

HÉNOCK BLAISE NGUENDO-YONGSI

Santé urbaine

Géo-épidémiologie des diarrhées infectieuses à Yaoundé



Sciences humaines et sociales
Santé des populations



SOMMAIRE

1 ÈRE PARTIE: MILIEU GEOGRAPHIQUE ET ETATS DE SANTE DANS LA VILLE

- Une ville au relief mouvementé et a une ambiance climatique double
- Une ville au processus d'urbanisation différencié
- Les états de santé dans la ville : morbidité et mortalité des enfants et des adultes

2 ÈME PARTIE: VERS UNE SCIENCE DE LA SANTE DE L'ESPACE

- La santé en question : les déterminants de la santé
- La santé urbaine : des origines à nos jours
- Géographie de la santé : fondements historiques, tendances et approches
- Vers une approche éco-épidémiologique des problèmes de santé

3 ÈME PARTIE: EPIDEMIOLOGIE SPATIALE DES DIARRHEES A YAOUNDE

- Les diarrhées dans l'histoire de la santé publique
- Etiologies des diarrhées infectieuses à Yaoundé
- Facteurs de risques des diarrhées : espaces et populations à risques

DÉTAILS DU LIVRE:

ISBN: 978-2-7539-0280-0

Langue du Livre: Français

Auteur : H. Blaise Nguendo Yongsi

Nombre de pages: 273

Publié le: 10.04.2016

Catégorie: Sciences humaines - Santé de la population

175, Boulevard Anatole France – 93200 Saint Denis – Paris
Tel : 01 84 74 10 10 ; Fax : 01 41 68 45 94 ; email : contact@connaissances-savoirs.com
site web : www.connaissances-savoirs.com

La vie dans la ville présente d'énormes potentiels pour la santé en ceci qu'elle assure un accès à une diversité de services et de commodités aux citoyens, et offre des ressources matérielles (économiques et sociales) favorables à leur épanouissement. Toutefois, l'urbanité n'est pas sans répercussions défavorables sur la santé. En effet, la vie dans les grandes zones urbaines pose certains risques à la santé. Du fait d'une urbanisation rapide et brutale, ces risques semblent élevés dans les villes en développement (VED) dont le paysage épidémiologique est dominé par les maladies infectieuses comme les maladies diarrhéiques. Actuellement, les diarrhées sont encore responsables d'une mortalité infantile élevée dans les VED, et ce malgré les progrès importants effectués au cours des deux dernières décennies dans leur contrôle et prise en charge thérapeutique. À Yaoundé, où elles sévissent sur un fond endémique, les diarrhées infectieuses s'expriment de façon inégale dans l'espace urbain. Les disparités intra urbaines relevées, tant du point de vue de la prévalence générale que de celui des types de diarrhées, montrent qu'elles constituent un problème majeur de santé publique. Puisque la santé d'une population est un phénomène complexe, caractériser la santé d'une ville exige de considérer divers éléments. Dans cet ouvrage, nous décrivons les facteurs de risques de maladies diarrhéiques en regard du processus d'urbanisation différenciée de la ville. La détermination des facteurs de risques associés à ces maladies diarrhéiques, et l'identification des espaces/populations à risques, peuvent servir aux aménageurs comme aux professionnels de la santé, d'outils de réflexion, pour une nouvelle approche de la politique de santé urbaine centrée sur des stratégies de prévention plus efficaces.



H. BLAISE NGUENDO-YONGSI est géographe-épidémiologiste, spécialiste en santé des populations. Après son PhD en géographie de la santé obtenu à l'Université Paris X- France, il a pratiqué à l'Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal-Canada, et a enseigné : l'épidémiologie et la biostatistique à l'Université de Chicoutimi (Québec-Canada)

↳ la psychologie de la santé et les études canadiennes & mondiales à JSF – Brampton (Ontario-Canada).

Chercheur associé au Laboratoire de Développement Durable de l'Université de Montréal, il est actuellement Enseignant/Chercheur à l'IFORD/Université de Yaoundé II - Cameroun. Ses recherches portent sur la santé des populations vulnérables, l'épidémiologie spatiale des maladies dans les PED, la santé internationale.