Sous la direction de Sous la direction de Blaise NGUENDO YONGSI SANTÉ ET TERRITOIRES EN AFRIQUE H. Blaise NGUENDO YONGSI Inégalités de besoins de santé et d'accès aux soins Les pays africains connaissent dans leur ensemble une transition démographique, une transition économique, voire une transition épidémiologique. Toutefois, cette transition épidémiologique s'effectue SANTÉ ET TERRITOIRES en même temps que la persistance des maladies infectieuses liées au sous-développement et ceci de manière différenciée selon les territoires. Dans **EN AFRIQUE** ce changement rapide de la structure sociale tapportée aux territoires, on a abouti à des différences qui se traduisent par des inégalités ressenties comme H Inégalités de besoins de santé et d'accès aux soins une injustice. Ces disparités de santé, que ce soit de mortalité ou de morbidité, sont documentées par de nombreuses recherches en santé publique : de plus en plus de travaux de géographes, de sociologues ou d'économistes montrent l'importance des déséquilibres entre les hommes, en termes d'occupation ou d'appropriation des espaces et d'accès aux services de soins. Cependant, en Afrique, peu d'études interrogent les constructions sociales et territoriales qui participent à ces inégalités de santé. Ce constat est à l'origine du deuxième atelier du Réseau Africain de Formation et de Recherche en Santé et Territoires (RAFORST) tenu en mai 2016 à Constantine (Algérie), proposant SANTÉ ET TERRITOIRES EN AFRIQUE de questionner l'articulation entre « Territoires et Santé ». H. Blaise NGUENDO Yenrext en géographe-épidémiologiae, titulaire d'un PhD en géographie de la tauté obtenu à l'université Paris-X (France). Il est professeur titulaire à l'IFORD/Université de Yanundé-II, où il dispense les cours de » Populations valuérables » et « Espare, population, sauté «. Ses activités de recherche portent sur divers champs anté des populations : santé mentale, santé buccodentaire et épidémiologie spatiale des maladies infectieuses. Il siège aux comités exécutifs de l'International sciety of Urban Health (ISUH) et de l'International Council of Science (ICSU) mateur général du RAFORST et membre du groupe des experts de l'OMS we Public Health, Environmental and Social Determinants of Health. es de souversure de RobertoVi, makunin er diazmadi, de hans en bax: habitat spontané mec), es habitat planifié (Kenya) cuns juxtaposition qui tradus des inégalisés d'occupation et cul urbain et, par risochet, des inégalisés de samé, Pisabay (CC).

SANTÉ ET TERRITOIRES EN AFRIQUE : Inégalités de besoins de santé et d'accès aux soins

Les pays africains connaissent dans leur ensemble une transition démographique, une transition économique, voire une transition épidémiologique. Toutefois, cette transition épidémiologique s'effectue en même temps que la persistance des maladies infectieuses liées au sous-développement et ceci de manière différenciée selon les territoires. Dans ce changement rapide de la structure sociale rapportée aux territoires, on a abouti à des différences qui se traduisent par des inégalités ressenties comme une injustice. Ces inégalités de santé, que ce soit de mortalité ou de morbidité, sont documentées par de nombreuses recherches en santé publique : de plus en plus de travaux de géographes, de sociologues ou d'économistes montrent l'importance des inégalités entre les hommes, en termes d'occupation ou d'appropriation des espaces et d'accès aux services de soins. Cependant, en Afrique, peu d'études interrogent les constructions sociales et territoriales qui participent à ces inégalités de santé. Ce constat est à l'origine du deuxième atelier du Réseau Africain de Formation et de Recherche en Santé et Territoires (RAFORST) tenu en mai 2016 à Constantine (Algérie), proposant de questionner l'articulation entre «Territoires et Santé».

Détails du livre:

Editeur: L'Harmattan, Paris, France,

ISBN: 978-2-343-14071-1 Langue du Livre: Français

Sous la direction de : H. Blaise Nguendo Yongsi

Nombre de pages: 266 Publié le: 27.02.2018



Blaise Nguendo-Yongsi est géographe-épidémiologiste, titulaire d'un PhD en géographie de la santé obtenu à l'université Paris-X (France). Il est professeur titulaire à l'IFORD/Université de Yaoundé II où il dispense les cours de « Populations vulnérables » et « Espace, population, santé ». Ses activités de recherche portent sur divers champs de la santé des populations : santé mentale, santé buccodentaire et épidémiologie spatiale des maladies infectieuses. Il siège aux comités exécutifs de l'International Society of Urban Health (ISUH) et de l'International Council of Science (ICSU), est coordonnateur général du Réseau Africain de Formation et de Recherche en Santé et Territoires (RAFORST), et membre du groupe des experts de l'OMS sur Public Health, Environmental and Social Determinants of Health.