

SANTE ET DEVELOPPEMENT

Master géographie, M2 CM. 14 H

Plan du cours

I. La notion de développement en question

1. Le développement : une approche plurielle
3. Développement et démographie
 - 3.1 La transition démographique
 - 3.2 Les disparités d'espérance de vie
 - 3.3 La mortalité infanto-juvénile
 - 3.4 La mortalité maternelle
 - 3.5 Les tendances des performances humaines

II. Santé et développement social

1. Quelles relations pauvreté et santé ?
 - 1.1 Des effets cumulatifs entre revenu et santé
 - 1.2 Dans les pays riches comme dans les pays pauvres
2. Quelques interfaces pauvreté/santé
 - 2.1 Sous-alimentation de la mère et de l'enfant
 - a) Insuffisance pondérale
 - b) Carence en fer
 - c) Carence en vitamine A
 - d) Défaut d'allaitement maternel
 - 2.2 Autres facteurs de risque d'origine alimentaire et sédentarité
 - a) Hypertension artérielle
 - b) Surcharge pondérale, obésité et excès de masse corporelle
 - 2.3 Le tabagisme
 - 2.4 Les drogues
 - 2.5 Alcool en abus
 - 2.6 Les traumatismes
 - 2.7 La mortalité au jeune âge
 - 2.8 Les risques environnementaux
 - a) Eau non potable, problèmes d'assainissement et d'hygiène
 - b) Pollution de l'air
3. Inégalité et santé
 - 3.1 La question communautaire
 - 3.2 La question du genre
 - 3.3 Les inégalités liées à l'âge
4. Les effets pervers de l'enrichissement des sociétés
 - 4.1 L'acquisition d'un mode de vie pathogène
 - 4.2 Les conséquences négatives de l'amélioration des soins

III. Des exemples

1. Développement et discrimination : le pian et les Pygmées au Congo
2. La dengue en Nouvelle-Calédonie

Le niveau de développement humain conditionne fortement le degré de performance sanitaire qui prévaut dans les pays en développement comme dans les pays développés ; et vice-versa. Les interactions entre développement et santé sont riches d'enseignements et de défis. Certes, les enjeux du développement sanitaire sont d'autant plus fondamentaux que les pays sont pauvres mais, dans un monde globalisé et en mutation climatique, les problèmes sanitaires des pays du sud conditionneront de plus en plus la santé des pays du nord. Pour ce cours, qui fait suite à celui de M1 intitulé "Santé et environnement socio-spatial", nous mettrons en perspective santé et développement et leurs conséquences socio-spatiales. Nous montrerons aussi que les conditions socio-économiques n'expliquent pas tout quand il s'agit d'inégalité de santé et d'allocation de ressources. Le contexte social joue un rôle souvent occulté. Nous verrons ainsi que la discrimination en matière de droit civil et politique est aussi importante que les inégalités économiques.

Bibliographie succincte

- Antoine, P. ; Golaz, V., 2010. *Vieillir au sud*. Bondy, Institut de recherche pour le développement (IRD). Numéro spécial de "Autrepart revue de sciences sociales au sud", n°53, 199 p.
- Bouquet, C., 2010. *Les géographes et le développement*. Pessac, Maison des sciences de l'homme, 286 p.
- Bret, B., 2006. *Le tiers-monde, croissance, développement, inégalités*. Paris, Ellipses, 222 p.
- Bué, A., Plet, F., 2010. *Alimentation, environnement et santé*. Paris, Ellipses, 288 p.
- Buléon, P. ; Di Méo, G., 2005. *L'espace social : lecture géographique des sociétés*. Paris, Masson, 224 p.
- Cadène, P., 2007. *La mondialisation. L'intégration des pays en développement*. Paris, SEDES, 224 p.
- Catteau, C., et alii., 2005. *Atlas de la santé à La Réunion : environnement, mortalité, morbidité, offre de soins*. DRASS/IRD, Sainte-Clotilde, 87 p.
- Chasles, V. (dir.), 2010. *Santé et mondialisation*. Lyon, Université Jean Moulin, 325 p.
- Curtis, S., 2005. *Health and inequality*. Londres, Sage, 344 p.
- Fleuret, S. ; Hoyez, A-C., 2012. *Santé et géographie*. Paris, Economica-Anthropos, 302 p.
- Fleuret, S. ; Gasquet-Blanchard, C. ; Hoyez, A-C. (dir.), 2019. *Abécédaire de la géographie de la santé*, Paris, Editions Matériologiques, 230 p.
- Hervouet J.-P., 1992. « Environnement et grandes endémies : le poids des hommes ». *Afrique contemporaine*, n° 161, p. 155-167.
- Rakotosamimanana, S., Rakotoarimanana, F., Raharimanga, V., Taglioni, F., Ramamonjisoa, J., Randremanana, R., Rajerison, M., Rakotomanana, F., 2021. "Influence of socio-spatial determinants on Knowledge, Attitudes and Practices related to plague in population living in endemic areas in the Central Highlands, Madagascar". *BMC Public Health*
<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-021-11101-3>
- Rakotosamimanana, S., Kassie, D., Taglioni, F., Ramamonjisoa, J., Rakotomanana, F., Rajerison, M., 2021. "A Decade of plague in Madagascar: description of two hot spot districts". *BMC Public Health*
<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-021-11061-8>
- Salem, G. ; Vaillant, Z., 2008. *Atlas mondial de la santé*. Paris, Autrement, 80 p.
- Salem G., 1998. *La santé dans la ville : Géographie d'un petit espace dense : Pikine Sénégal*. Paris, Karthala-Orstom, 360 p.
- Taglioni, F., 2020. "La Covid-19 comme indicateur des spécificités sanitaires dans les outre-mers français : le cas de Mayotte". *Revue Carnets de Recherches de l'océan Indien*, n°5, juin, p. 127-132
- Taglioni, F. et alii, D., 2019. "A Spatial and Environmental Analysis of Shark Attacks on Reunion Island (1980- 2017)". *Marine Policy*, vol. 101, p. 51-62. www.taglioni.net/Recherche/Pre-print.pdf
- Taglioni, F. et alii., 2013. "The influenza A (H1N1) Pandemic in Reunion Island: Knowledge, Perceived Risk and Precautionary Behaviour". *BMC Infectious Diseases*, vol 13:34
<http://www.biomedcentral.com/1471-2334/13/34>
- Taglioni, F. ; Dehecq, J-S., 2009. "L'environnement socio-spatial comme facteur d'émergence des maladies infectieuses. Le chikungunya dans l'océan Indien". *EchoGéo*, n°9, juin
<http://echogeo.revues.org/index11168.html>
- Zellweger, R. ; Cano, J. ; Mangeas, M. ; Taglioni, F. ; Mercier, A. ; Despinoy, M. ; Menkès, C. ; Déhecq, J-S. ; Dupont-Rouzeyrol, M. ; Nikolay, B. ; Teurlai, M., 2017. "Socioeconomic and environmental determinants of dengue transmission in an urban setting: an ecological study in Nouméa, New Caledonia". *Plos Neglected Tropical Diseases*
<http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0005471>