

SANTE ET ENVIRONNEMENT SOCIO-SPATIAL

Master géographie, M1 CM. 12 H

Plan du cours

I. Concepts et méthodes

1. La santé
2. L'environnement
3. Santé et environnement
4. L'objet de la géographie de la santé
5. Les questions de cartes et d'échelles

II. Un monde sanitaire protéiforme

A. Continuités, discontinuités, gradients : un jeu d'échelles

1. Les inégalités dans le monde
 - 1.1 Les grandes lignes de fracture sanitaire (cf L3, *Géographie du développement*)
 - 1.2 Des profils épidémiologiques divergents
2. Des contrastes également nationaux et régionaux
 - 2.1 Les inégalités régionales en Europe : le rideau de fer comme frontière sanitaire ?
 - 2.2. A l'échelle des Etats, des disparités nettes entre régions : le cas de la France
3. Quid des inégalités villes/campagnes ?
 - 3.1 Un lourd arriéré historique
 - a) La surmortalité urbaine ; b) Un tournant dans la 2^{ème} moitié du XIX^e siècles. en Europe
 - 3.2 Qui a l'avantage sanitaire aujourd'hui ?
 - a) Les contraintes de la ville en matière de santé ; b) Ses atouts sanitaires
 - 3.3 Des systèmes pathogènes différents selon le type de villes
 - a) Dans les villes du Nord : des différences qui tiennent à la géographie sociale
 - b) Dans les villes du Sud : l'environnement urbain est plutôt un avantage
4. Les inégalités à l'échelle locale
 - 4.1 Fragmentation urbaine et santé
 - a) Le processus de fragmentation ; b) Quels liens avec la santé ?
 - 4.2 Dans les villes des pays du Nord
 - a) En France : division sociale de l'espace urbain et différenciation sanitaire
 - b) En Amérique du Nord : des inégalités intra-urbaines sociales et communautaires
 - 4.3 Dans les villes du Sud: « des villes dans la ville »
 - a) Une division majeure entre quartiers réguliers et irréguliers
 - b) Quel héritage est légué par la colonisation dans les villes du Sud ?
 - c) Dynamiques territoriales et dynamiques sanitaires dans les villes du Sud

B. Un jeu de temporalités

5. Transition épidémiologique et sanitaire
 - 5.1 Le modèle de la transition épidémiologique
 - a) L'âge de la peste et de la famine ; b) l'âge du recul des pandémies
 - c) l'âge des maladies de dégénérescence et des maladies de société
 - 5.2 Le nouveau modèle de la transition sanitaire : l'âge du report des maladies dégénératives
 - 5.3 Quid de la transition épidémiologique et sanitaire dans les petits espaces insulaires ?

III. Des exemples

1. Inégalités sociales et environnement à La Réunion
2. Le choléra en Amérique latine

L'étude de la santé, vue par les sciences sociales et humaines, constitue un véritable observatoire spatial, économique, politique et social des sociétés et des territoires. Dans ce cours nous nous attacherons à acquérir une meilleure compréhension globale des facteurs d'émergence des maladies infectieuses en replaçant la santé dans son système socio-spatial. Risques sanitaires, gestion des crises, émergence des maladies infectieuses et vulnérabilité des sociétés à La Réunion et à Mayotte en particulier et plus largement dans le sud-ouest de l'océan Indien seront donc abordés dans une démarche transdisciplinaire. Il s'agira de réfléchir à l'espace du risque et aux effets de contexte qui se trouvent à la croisée de l'environnement spatial et social.

Bibliographie succincte

- Besancenot, J-P., 2001. *Climat et santé*, Paris, PUF, 127 p.
- Bué, A., Plet, F., 2010. *Alimentation, environnement et santé*. Paris, Ellipses, 288 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.
- Curtis, S., 2005. *Health and inequality*. Londres, Sage, 344 p.
- Chasles, V. (dir.), 2010. *Santé et mondialisation*. Lyon, Université Jean Moulin, 325 p.
- Dab, W., 2007. *Santé en environnement*. Paris, P.U.F, Que sais-je ? n° 3771, 128 p.
- Fleuret, S. ; Hoyez, A-C., 2012. *Santé et géographie*. Paris, Economica-Anthropos, 302 p.
- Fleuret, S. ; Séchet, R. (dir.), 2002. *La santé, les soins, les territoires. Penser le bien-être*. Rennes, Presses universitaires de Rennes, 236 p.
- Fleuret, S. ; Thouez, J-P., 2007. *Géographie de la santé*. Paris, Economica-Anthropos, 301 p.
- Ménard, S., 2002. "Questions de géographie de la santé". *L'Espace géographique* n°3, p. 264-275.
- Organisation mondiale de la santé, rapport annuel 2015
- Picheral, H., 2001. *Dictionnaire raisonné de géographie de la santé*. Montpellier, Université Paul Valéry, 308 p.
- Salem, G. ; Vaillant, Z., 2008. *Atlas mondial de la santé*. Paris, Autrement, 80 p.
- Salem, G. et alii, 2000. *Atlas de la santé en France : Tome 1, les causes de décès*. Montrouge, John Libbey Eurotext, 189 p.
- Salem, G. et alii, 2006. *Atlas de la santé en France : Tome 2, Comportements et maladies*. Montrouge, John Libbey Eurotext, 221 p.
- Taglioni, F. ; Cartoux, M. ; Dellagi, K. ; Dalban, C. ; Fianu, A. ; Carrat, F. ; Favier, F., 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>
- Thouez, J.P., 1995. "La géographie de la santé : éléments conceptuels et méthodologiques" in Bailly, A. et alii, *Encyclopédie de la géographie*, Economica, Paris, p. 931-946
- Thouez, J.P., 2005. *Santé, maladies et environnement*. Paris, Economica-Anthropos, 137 p.
- Vigneron, E., 2003. *Pour une approche territoriale de la santé*. La Tour d'Aigues, Editions de l'Aube, 290 p.
- Vigneron, E., 2000. *Santé et territoires*. Paris, La documentation française, 64 p.
- 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>