

L'aménagement durable, un enjeu pour la santé publique : la position de la France dans le monde

Jasmine Xin SHEN

Thèse soutenue

Type de doctorat:

Doctorat en formation initiale

Année de début de la thèse :

2011

Directeur de recherche :

Jean Attali

Discipline:

Aménagement de l'espace et urbanisme

Axe de recherche:

Axe 1 - Architecture des territoires : Transports, formes urbaines, environnement. Histoire et prospective

Equipe de recherche :

ACS

Ecole doctorale :

ED Ville, transports et territoires

Université :

Université Paris Est

Année de soutenance :

2015

Date de la soutenance :

Lundi 09 Mars 2015

Titre de la thèse : L'aménagement durable, un enjeu pour la santé publique. La position de la France dans le monde.

Directeur de thèse : Jean Attali

Date de la soutenance : le 21-09-2015

Université Paris-Est, ED "Ville, Transports et Territoires"

Laboratoire : ACS (Architecture, Culture et Société)

Discipline : Aménagement de l'espace, Urbanisme

Composition du jury

Présidente du jury : Catherine Semidor

Directeur de thèse : Jean Attali

Rapporteurs : Emmaunuel Amougu Mballa, Laurent Devisme

Examinatrice : Isabelle Chesneau

Résumé en français

Lorsqu'on pense à la santé, on se représente immédiatement le rôle des professions médicales, des hôpitaux et cliniques qui traitent la maladie. On ne pense généralement pas aux aménageurs. Mais que faire si l'on invite des urbanistes à contribuer aux efforts de la médecine préventive ? Comment adopter des stratégies d'aménagement qui conduisent à des modes de vie plus sains ? Après les actions conjuguées de la santé publique et de la planification urbaine dans leur lutte contre les épidémies et pour l'amélioration des

conditions de vie dans les villes surpeuplées de la fin du 19^e siècle, les deux disciplines se sont séparées. Effectivement, bien que les deux métiers partagent des objectifs similaires, leurs approches méthodologiques diffèrent. Cependant, des décennies plus tard, les deux disciplines doivent se réunir à nouveau pour faire face aux nouvelles épidémies : les maladies chroniques (l'asthme, les allergies), auxquelles il faut ajouter les cancers, les maladies cardiovasculaires et pulmonaires, le diabète et l'obésité, qui semblent liées à la pollution (air, eau, sol) et à l'inactivité physique. Si le développement durable a mis l'accent sur la préservation de l'environnement, il a négligé les défis auxquels font face les populations urbaines défavorisées. L'inégalité territoriale s'aggrave en termes de santé publique. La tendance croissante de la certification et de la normalisation en matière d'aménagement durable peut être considérée comme une occasion de promouvoir la résilience en santé publique. La collaboration entre professionnels de la santé publique et aménageurs devrait favoriser le rapprochement de leurs stratégies.

Abstract

Public health - stake for Sustainable development : the position of France in the international world

When we think about health, the first topic coming to mind is medical professionals, hospitals and clinics that treat the disease. We do not bind up urban planners together with public health concerns. But what if the planners are invited to contribute to preventive medicine? How to adopt urban plan strategies that lead to healthier lifestyles ? Since the combined actions of public health and urban planning fought against epidemics and improved living conditions in crowded cities of the late 19th century, the two disciplines have been both separated from each other. If medical profession and urban planners share similar tenets and strive towards the same goals, their methodological approaches are different. However, decades later, the two disciplines have to be reunited to address new epidemics such as chronic diseases (asthma, allergies), as well as cancers, cardiovascular and pulmonary diseases, diabetes and obesity, which seem related to pollution (air, water, soil) and physical inactivity. If sustainable development has focused on preserving the environment, it has neglected the challenges facing underprivileged population. The territorial inequality worsens in terms of public health. The growing trend of certification and standardization in sustainable development can be seen as an opportunity to promote public health resilience. Should collaborations between public health professionals and planners encourage the approximation of their strategies

Accédez à la thèse en ligne : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01722983>
