

Ecole doctorale internationale en urbanisme.

Fiche signalétique.

Date :

Mars 2011

Nom :	Garis	Prénom :	Myrto Kalliopi
Université:	Université de Montréal		
Institut :	Institut d' Urbanisme		
Directeur(s) de thèse :	Isabelle Thomas Maret		
Titre de la thèse :	La résilience urbaine face aux catastrophes naturelles: Une étude à la longue durée de la reconstruction de la ville de Kalamata, Grèce après séisme de 1986		
Thèse débutée en :	Janvier 2009		
Résumé de la thèse :	<p>Alors que le monde s'urbanise de plus en plus, la vulnérabilité croissante des centres urbains face aux catastrophes est à prendre en compte. Ainsi, la vulnérabilité des centres urbains est un sujet émergent en raison des grands risques contemporains de nos sociétés urbaines qui sont souvent liés à des pratiques de planification inadéquates. Lorsqu'elles sont inévitables, les catastrophes devraient être considérées comme des occasions d'améliorer les structures de nos sociétés urbaines et, en outre, de les reconstruire en utilisant des principes de la viabilité. À travers l'étude des structures et des mécanismes de zones vulnérables nous pouvons identifier les éléments importants du territoire et mettre en place pratiques d'aménagement qui permettent l'atténuation des impacts possibles de la catastrophe. Ce projet de recherche va explorer le concept de la résilience dans le contexte d'une ville vulnérable aux aléas naturels et avec une perspective de la reconstruction à la longue durée. L'étude de cas de la ville de Kalamata, Grèce, qui est aujourd'hui dans la phase de la reconstruction à la longue durée est un cas important qui nous permette d'explorer les dynamiques du concept de la résilience dans le temps.</p>		
Question(s) de recherche :	Le développement d'une méthodologie d'assessment de la résilience urbaine face aux catastrophes naturelles avec une perspective à la longue durée.		
Terrain(s) :	Kalamata, Grèce		
Démarche(s) :			
Méthode(s) :			
Concept(s) mobilisé(s) :	résilience urbaine, catastrophes naturelles, reconstruction à la longue durée		
Champs théorique : (auteurs)	Blaikie, P., Chang, S. E., Cutter, S. L., D'Ercole, R., Godschalk, D., Hewitt, K., Klein et al., Manyena, S. B., Mileti, D., Pigeon, P., Vale, L. J. and Campanella, T. J.		