
Pour une gestion intégrée de la vulnérabilité urbaine de la vieille ville de Dellys face aux risques naturels

Farida Sehili*¹

¹Gouvernance, Risque, Environnement, Développement (GRED) – Institut de recherche pour le développement [IRD] : UMR220, Université Paul Valéry - Montpellier III – IRD - 911 avenue Agropolis -BP 64501 - 34394 Montpellier cedex 5, France

Abstract

Ces dernières décennies, les risques naturels causent beaucoup de dégâts dans de nombreuses villes du monde, et les plus touchés sont les centres historiques. La ville de Dellys, un pôle touristique par excellence, avec sa situation stratégique au versant nord-est de la wilaya de Boumerdès, elle a une double vocation, maritime et montagnaise. Elle fait partie de ces territoires qui ont subi des catastrophes naturelles. En 2003, un fort séisme a frappé la région de Boumerdes et d'Alger et a durement touché la ville de Dellys où des dommages humains et matériels très importants ont été enregistrés par sa casbah. Trois années après ce tremblement de terre, une autre catastrophe vient frapper ce territoire, il s'agit des inondations de 2006, les dégâts ont été estimés à plusieurs milliards, en plus des glissements qui sont tout le temps présents sur ce territoire. L'objectif de cette recherche est de mettre en place une cartographie intégrée permettant l'évaluation de la vulnérabilité urbaine face aux risques naturels engendrés par les différents aléas (séisme, inondation et glissement), au sein de ce périmètre urbain. La finalité est d'arriver à mettre en place un outil méthodologique d'aide à la décision qui pourra ensuite être adapté à d'autres situations similaires.

Keywords: Risques naturels, vulnérabilité urbaine, centre historique, cartographie intégrée, Dellys.

*Speaker