



RESCIF

Réseau d'excellence
des sciences de l'ingénieur
de la Francophonie

AUTRES PROJETS



Thèse «Gouvernance des villes moyennes haïtiennes dans un contexte de crise»

HYPOTHESES DE RECHERCHE

L'objectif premier de cette recherche est d'étudier la gouvernance des villes moyennes de pays en développement, entités urbaines peu étudiées en comparaison de l'abondante littérature concernant d'une part les mégapoles ou les grandes villes et d'autre part celle concernant les campagnes. Une des raisons fréquemment mise en avant pour expliquer cette lacune est l'importante difficulté que représente la définition de ces villes, variant fortement selon les territoires et les périodes. Afin de faciliter leur étude, cette recherche s'appuiera donc sur certaines dimensions de ces villes, qui seront dès lors définies par leurs fonctions dites d'intermédiation. Autre choix méthodologique préfigurant cette recherche est la volonté d'étudier la gouvernance de ces villes intermédiaires de pays en développement dans un contexte spécifique, une situation de crise mais aussi d'urgence, partant du postulat que la crise peut être un catalyseur de tensions, un révélateur de structures et un facteur de leurs transformations.

CONTEXTE ET TERRAINS D'ETUDE

La situation des villes intermédiaires en Haïti après le tremblement de terre du 12 janvier 2010 semble à cet égard particulièrement pertinente. La gouvernance urbaine d'urgence qui en a résulté permet également de repenser de façon générale la gouvernance de villes de pays en développement, en démultipliant ses effets, en particulier au niveau du nombre d'acteurs qui intervient dans ce domaine. Travailler sur des entités de taille réduite peut aussi s'avérer être le moyen le plus adéquat de compréhension de ce système et de son mode de gestion : c'est dans cette optique que le choix des terrains d'études s'est porté sur la ville de Jacmel, côte sud-ouest du pays, et sur la région des Palmes au sud de la capitale, épicerie du séisme (villes de Grand Goâve, Petit Goâve et Léogâne).

CHOIX METHODOLOGIQUES

Par ailleurs, l'étude d'une gouvernance associant catastrophes naturelles, risques et vulnérabilités qui y sont liées en milieu urbain ne peut se faire qu'au travers de l'application concrète d'un de ses outils et c'est celui de la planification qui a été choisi pour cette recherche. Au vu des deux grandes particularités des villes intermédiaires, leur taille démographique et leur superficie territoriale, deux voies paraissent particulièrement intéressantes à explorer pour alimenter la réflexion sur leurs modes de gouvernance et pour adapter l'outil qu'est la planification à leurs particularités: la dimension participative de la planification et l'ouverture de la ville à l'environnement rural. Enfin, deux théories de sciences sociales, l'analyse multi niveau et le cadre analytique de la gouvernance, ont été identifiées, paraissant être les plus à même de fournir une assise théorique à l'étude d'une gouvernance urbaine d'urgence dans un contexte d'extrême vulnérabilité et de catastrophes naturelles mais aussi de proposer des pistes d'action concrètes et de constituer des outils pour une possible répliation dans d'autres villes intermédiaires de pays en développement.

COLLABORATION EPFL / UNIQ DANS LE DOMAINE DE L'URBAIN

Cette thèse d'Abigail-Laure Kern, collaboratrice scientifique du Centre Coopération et Développement (CODEV) de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), est réalisée sous la direction du Professeur Jean-Claude Bolay (directeur du CODEV) et du Dr Christine Lutringer (Collège des Humanités, EPFL). Ayant pour cas d'étude les villes moyennes haïtiennes, A. Kern bénéficie pour effectuer ses recherches du statut de chercheuse associée à la direction du Centre de Recherche et d'Appui aux Politiques Urbaines (CRAPU) de l'Université Quisqueya (uniQ).

**Ecole Polytechnique Fédérale
de Lausanne (EPFL)**

Centre Coopération et
Développement (CODEV)

Université Quisqueya

Centre de Recherche et d'Appui
aux Politiques Urbaines (CRAPU)

Mlle Abigail-Laure KERN

Abigail.kern@epfl.ch

