

Fabrice SOBCZAK, architecte – Faculté d'Architecture et d'Urbanisme de l'UMONS
Doctorant en art de bâtir et urbanisme - Service Conception Architecturale
Première inscription en thèse le 15/09/2019

Canaan, une ville impossible : Habitat « informel », communs et capacité de résilience
Promoteur : Pierre Cornut – Co-promoteur : Vincent Becue

Sujet de l'abstract : Opérationnalisation d'une pratique urbanistique alternative, le cas de Canaan, Port-au-Prince - Haïti

La question de recherche pose l'hypothèse selon laquelle les capacités d'adaptation des communautés les plus vulnérables face aux catastrophes se renforcent lorsqu'une conscience des communs se développe et aide un territoire spontané à se construire en s'auto-organisant autour de ces communs. Les objectifs de cette recherche visent à vérifier l'existence de « *communs* » sur le territoire de Canaan qui s'est constitué au nord de Port-au-Prince en Haïti à la suite du séisme du 12 janvier 2010.

Dans le cas où cette hypothèse se vérifie, l'objectif complémentaire ambitionne à faire émerger une méthode « *d'urbanisme alternatif* » aux modèles européen ou américain et d'utiliser la méthode des transects comme processus pour « *faire* » le territoire à partir d'une démarche mieux adaptée à un contexte dit d'informalité urbaine.

J'expérimenterai la méthode des transects sur le terrain de recherche en Haïti pendant trois mois d'avril à juillet 2022 en y développant in-situ une pratique opérationnelle des espaces dits informels et une technique de représentation inclusive impliquant des étudiants, des acteurs locaux et des représentants de la société civile. Cette méthode permettra à la fois d'observer ce territoire, de le comprendre et de vérifier si une conscience des « *communs* » qui augmenterait les capacités de résilience des communautés face aux risques existe au sein de ce territoire.

Mon travail de terrain consistera à récolter des données cartographiques et socio-spatiales en mobilisant les étudiants haïtiens du PFS URBAter (Urbanisme Résilient et Aménagement des territoires à Risques) pour ensuite produire à partir des communs observés des représentations du territoire sous forme de cartes et de profils exploitables.

Cette recherche a pour but d'expérimenter de nouvelles pratiques d'envisager un territoire péri-urbain en opérationnalisant la méthode des transects en tant que méthode de recherche utilisée pour observer un processus de co-construction d'un territoire spontané à partir d'une approche ascendante (Bottom-up) en projetant sa reproductibilité sur le territoire européen.

Cette approche doit permettre de faire ressortir les communs matériels ou immatériels qui auraient été observés sur le terrain de recherche et de promouvoir les objectifs de la thèse au moyen d'une méthode active et socialement ancrées pour faire de l'urbanisme dans un contexte de construction d'un territoire spontané, auto-organisé et multirisques.