

## **PROPOSITION DE COMMUNICATION POUR LE COLLOQUE "ÎLES TROPICALES ET BIODIVERSITÉS"**

### **Thème 2 - Coviabilité : Protection, conservation, gestion, aménagement et valorisation des ressources écosystémiques insulaires**

HABITER LES ESPACES INFORMELS DANS LES CARAÏBES : UNE APPROCHE À PARTIR DES COMMUNS POUR FAVORISER LA CO-CONSTRUCTION TERRITORIALE ET RENFORCER LA CAPACITÉ DE CO-RÉSILIENCE DES LIEUX VIVANTS VULNÉRABLES – Fabrice Sobczak – FA+U - Université de Mons, Belgique

#### **Introduction**

Certains territoires se constituent de manière tragique. En Haïti, le 12 janvier 2010 à 16h53, la rupture d'une faille jusqu'alors inconnue, la faille de Léogâne, a généré un séisme de magnitude entre 7 et 7,3 (Calais 2019). À la suite de cette catastrophe, un groupe d'urbanistes belges et de professionnels haïtiens de l'aménagement a identifié que « *l'incohérence, voire l'absence, de la planification urbaine et rurale intégrant les vulnérabilités du territoire serait en partie responsable de ce terrible bilan* » (Cornut, Theodat 2017). Cela a conduit à la création (2017), en partenariat avec l'Université de Mons, l'Université de Liège et l'Université d'État d'Haïti, du master URBAteR (Urbanisme Résilient et Aménagement des Territoires à Risques). Il forme en français et en créole des aménageuses et aménageurs haïtiens à une méthode de projets pluridisciplinaires afin de les initier à une dynamique de réflexion, de recherche et d'innovation dans le but de développer les vecteurs d'une culture de l'aménagement concerté et inclusif. Le programme prévoit l'organisation de travaux de terrain qui s'inspire du konbit (koudmen), un système d'entraide présent dans le monde rural antillais (Corbet 2012).

#### **Contexte et Problématique**

De nombreuses personnes déplacées se sont installées dans des zones non urbanisées, aggravant l'urbanisation informelle des ravines de l'aire métropolitaine de Port-au-Prince. Ces territoires, naturellement vulnérables, subissent une dégradation accrue de leur biodiversité due à une urbanisation incontrôlée. Cela engendre une diminution des capacités de résilience de ces lieux où vivants humains et non humains interagissent parfois au détriment de l'équilibre écologique des ravines. Cette communication se concentre sur la ravine Tête de l'Eau à Pétion-Ville, où l'urbanisation informelle augmente les risques d'inondation et de mouvements de terrains qui s'intensifient en raison du changement climatique.

#### **Méthodologie**

À partir de l'observation hodologique (Careri 2020) et de l'arpentage d'aval en amont de notre terrain de recherche, la ravine Tête de l'Eau à Pétion-Ville, nous questionnons les outils traditionnels d'analyse et de programmation de l'urbanisme (Lefebvre 1974). Ces outils traditionnels sont absents du processus de production de la ville informelle et spontanée qui nécessite d'explorer d'autres approches urbanistiques (Jáuregui 2005), en évitant « *le processus actuel de l'homogénéisation planétaire de l'espace habité, conformément aux normes et modèles élaborés par les sociétés occidentales développées* » (Merlin, Choay 2015). Le travail de terrain a également permis d'expérimenter une méthodologie basée sur les transects pour mettre en évidence dans une ligne geddessienne, des formes de vie collective humaine dans un cadre géographique permettant de croiser les enjeux environnementaux, les risques et les usages (Biase, Levy, Romón 2016).

## **Hypothèse et Cadre Théorique**

L'hypothèse de cette recherche s'appuie sur le concept de gouvernance des biens communs (Ostrom, Baechler 2010) élargie aux Communs négatifs (Monnin 2021). Elle postule que la capacité de résilience des populations les plus vulnérables aux risques de catastrophes en Haïti augmente lorsqu'une conscience des Communs existe et qu'elle aide un territoire informel à s'auto-organiser autour de ceux-ci (Sobczak 2024).

En utilisant le concept des communs, nous élaborons un cadre théorique visant à opérationnaliser des stratégies collectives pouvant s'instituer en communs (Dardot, Laval 2014). L'objectif est de pérenniser ces Communs à travers une structure collective de gestion territoriale, répondant aux défis des inondations et des mouvements de terrains dans une optique de reconstitution d'une biodiversité et d'hybridation des territoires entre vivants humains et non humains.

## **Implémentation et Résultats Attendus**

L'implémentation sur le terrain des résultats de cette thèse vise à encourager une co-construction solidaire du territoire de la ravine, en promouvant la résilience communautaire face aux catastrophes naturelles, environnementales et sociales. Cette recherche propose de nouvelles manières d'auto-construire un paysage urbain compatible avec l'écologie locale, intégrant les pratiques sociales existantes et les nouvelles dynamiques urbaines dans un contexte d'informalité urbaine croissante.

## **Gouvernance et Protection Écosystémique**

L'enjeu est de mettre en place des procédures de gouvernance adéquates à partir d'un Commun matériel ou immatériel pour une protection pérenne des écosystèmes particuliers des ravines du bassin Caraïbe. Cela inclut des initiatives de gouvernance participative et des mesures concrètes pour renforcer la capacité de co-résilience des communautés locales.

## **Conclusion**

En conclusion, cette communication propose une approche à partir des Communs, offrant des alternatives à l'urbanisme et à la gestion des territoires à risques. Cette approche vise à favoriser une co-construction du territoire et à renforcer la capacité de co-résilience des lieux vivants vulnérables. Elle s'appuie sur une méthodologie participative et intégrative, essentielle pour la protection et la valorisation des ressources écosystémiques dans le cadre des défis posés par l'urbanisation informelle et les changements climatiques.

*Mots clefs : Urbanisation informelle – Résilience – Communs – Gouvernance – Risques – Protection écosystémique*

## Bibliographie

BIASE, Alessia de, LEVY, Albert et ROMÓN, María A. Castrillo, 2016. Éditorial. Patrick Geddes en héritage. *Espaces et sociétés*. 10 novembre 2016. Vol. 167, n° 4, pp. 7-25.

CALAIS, Eric, 2019. Une histoire des séismes en Haïti avant, pendant et après 2010. . 2019. Vol. 7, n° 2, pp. 16.

CARERI, Francesco, 2020. *Walkscapes: la marche comme pratique esthétique*. 2e éd. actualisée et augmentée. Arles : Actes Sud. Babel, 1669. ISBN 978-2-330-13079-4. 711.401

CORBET, Alice, 2012. *Approche communautaire en Haïti : décryptage de la notion de « communauté » et recommandations*. [en ligne]. Rapport de recherche. Haïti : Groupe URD (Urgence - Réhabilitation - Développement). [Consulté le 20 février 2023]. Disponible à l'adresse : [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/Groupe%20URD\\_Etude%20Approche%20communautaire\\_Version%20finale.pdf](https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/Groupe%20URD_Etude%20Approche%20communautaire_Version%20finale.pdf)

CORNUT, Pierre et THEODAT, Jean-Marie, 2017. *ARES - Appel à propositions de projet PRD ou PFS 2018 - Urbanisme Résilient et aménagement des territoires à risques (URBATeR)*. 29 août 2017.

DARDOT, Pierre et LAVAL, Christian, 2014. *Commun: essai sur la révolution au XXIe siècle*. Paris : La Découverte. ISBN 978-2-7071-6938-9. JC330.15 .D37 2014

JÁUREGUI, Jorge Mario, 2005. Brésil, un urbanisme pour « la ville informelle ». *URBANISME*. décembre 2005. Vol. Quartiers sensibles, pp. 4.

LEFEBVRE, Henri, 1974. La production de l'espace. *L'Homme et la société*. 1974. Vol. 31, n° 1, pp. 15-32. DOI 10.3406/homso.1974.1855.

MERLIN, Pierre et CHOAY, Françoise, 2015. *Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement*. 4. éd. "Quadrige", entièrement refondue. Paris : PUF. Collection « Dictionnaire Quadrige ». ISBN 978-2-13-063068-5.

OSTROM, Elinor et BAECHLER, Laurent, 2010. *Gouvernance des biens communs: pour une nouvelle approche des ressources naturelles*. Bruxelles : De Boeck. ISBN 978-2-8041-6141-5.

SOBCZAK, Fabrice, 2024. Communs et ravines solidaires en Haïti, les facteurs informels d'une co-construction territoriale. In : *La fabrique urbaine de la ville caribéenne*. Presse Universitaires des Antilles. Guadeloupe. Espace, territoires et sociétés. ISBN 979-10-95177-63-0.