

Titre du projet de recherche : Dibamba Riverside

Contexte :

Les établissements humains notamment les villes sont au centre des enjeux de durabilité, y compris au Cameroun. Ces derniers forment des préoccupations complexes et transversales en rapport étroit avec l'actualité des changements climatiques, la préservation des écosystèmes naturels et de la biodiversité.

1. Contexte global : le défi des villes durables

La question des villes a pris de l'importance ces dernières décennies pour s'inscrire au cœur de multiples concertations à l'échelle mondiale (on pense en premier aux Conférences des Nations Unies sur le logement et le développement urbain - Habitat 1, 2, 3 -, etc.). Des notions comme « établissements humains durables » ; « villes durables », « logements durables », etc. sont nées et se diffusent. Elles alimentent les discours politiques, militants et scientifiques pour interroger les modalités et l'idéologie des projets urbains. En filigrane, les questions de croissance démographique et d'habitat s'ajoutent aux problèmes liés au foncier, à l'exposition aux risques de catastrophes, aux changements climatiques, ... pour alimenter les enjeux et le discours d'une réinvention des villes.

Après la Conférence Habitat I (Vancouver, 1976) et Habitat II (Istanbul, 1996), la rencontre de Quito en 2016 avait pour objectif de renouveler l'engagement politique mondial pour une urbanisation durable et à établir un nouvel « agenda urbain ».

2. Un contexte national intégrant les préoccupations globales

Le Cameroun a pris part à Habitat II et Habitat III. En 1996, la conférence d'Istanbul sous le thème « Des établissements humains plus viables dans un monde en voie d'urbanisation » a donné lieu à une réorientation de la gouvernance urbaine. Elle a donné de privilégier le renforcement du partenariat entre l'État et les autres acteurs urbains que sont le secteur privé et la société civile.

Les axes d'une nouvelle politique urbaine étaient annoncés (une stratégie urbaine est adoptée en 1999), préconisant des actions plus dynamiques incluant, entre autres, de : (i) susciter une dynamique régulatrice des interventions en milieu urbain en vue d'encourager et d'encadrer les initiatives des différents acteurs dans un esprit de partenariat, (ii) maîtriser la croissance urbaine et promouvoir une occupation rationnelle des sols, (iii) assurer la protection civile des populations et, (iv) impulser et appuyer les actions de promotion et de protection de l'environnement urbain.

3. Un contexte local formulant de nombreux défis

La réputation du site de Douala est établie depuis le XV^e siècle avec la découverte de l'estuaire du Wouri (et sa richesse en crevettes) par le navigateur portugais Fernando Pô en 1472. Le site s'est ensuite développé pour devenir une ville avec l'essor des activités commerciales sous influences successives de puissances occidentales, notamment le protectorat allemand et la tutelle française. Depuis la période « coloniale » et surtout après l'indépendance du Cameroun, la ville de Douala n'a cessé de se développer sous la bannière de la capitale économique et principal centre des affaires du pays. Ce statut et notamment l'attractivité qu'il implique (présence des industries, aménagement des infrastructures urbaines, possibilités d'emploi, etc.) a attiré la destination de nombreuses populations venant d'horizons divers à la quête d'un mieux-être. Cependant, cette urbanisation

galopante de Douala va induire des dynamiques socio-spatiales plurielles, notamment dans la partie Est de la ville, dans le bassin du fleuve Dibamba., Cameroun.

Description et enjeux du projet:

L'exigence de développement durable formule l'impérieuse et complexe nécessité de concilier les enjeux économiques, écologiques et sociaux dans l'élaboration des projets de développement. La question prend sans cesse un intérêt grandissant à travers le monde. Au centre de ces préoccupations, réside en bonne place la préservation et la protection des écosystèmes naturels mais aussi la limitation des émissions de gaz à effet de serre source principale des changements climatiques tant décriés, notamment en ville. Cette étude participe donc de l'atteinte de certains objectifs de développement durable notamment l'ODD11 mais aussi, les ODD 13 ; 14 ; 15 voire 6.

Aussi, l'intérêt scientifique de l'étude s'articule autour du besoin d'évaluer voire de caractériser les divers impacts et atteintes des activités anthropiques dans le bassin de la Dibamba et situation d'extension du front urbain.

Il en va de l'amélioration des connaissances sur les enjeux environnementaux liés à ces différentes dégradations. Au plan politique, il est question de mettre à la disposition des Décideurs et Praticiens de la ville des données pertinentes afin d'articuler de bonnes décisions permettant de parvenir à une urbanisation durable de Douala. Au plan social et économique, il faut se résoudre à constater que l'extension de la ville et l'intensification des activités anthropiques au sein d'un écosystème naturel et écologiquement fragile sapent la perspective de conservation de la biodiversité. Ces dynamiques affectent également les modes de vie des populations locales. Les enjeux sont donc à la fois :

- politique : développement et extension de la ville de Douala ;
- économique : préservation des activités économiques (agriculture, extraction de sables, pêche, spéculations foncières, etc.) ;
- socioculturel : sécurisation foncière, préservation des modes de vie, préservation des sites culturels, etc. ;
- écologique et environnemental : protection et conservation des écosystèmes naturels, limites les dégradations liées aux activités humaines, gérer durablement le bassin de la Dibamba.

Objectifs

D'une manière générale, l'étude se propose de diagnostiquer et évaluer les impacts les activités humaines sur le corridor de la rivière Dibamba. Plus spécifiquement, l'étude entend :

- caractériser le bassin/corridor de la Dibamba à partir d'une situation de référence (situation initiale) marquée par l'absence ou la faiblesse des pressions humaines (on pourra choisir l'année 1990) ;
 - déterminer les éléments moteurs des mutations actuelles du Bassin/corridor de la rivière Dibamba ;
 - dresser une liste exhaustive des activités sources de pressions et d'impacts dans le bassin/corridor de la Dibamba ;
 - identifier, analyser et caractériser les différents impacts induits par les activités humaines dans le bassin/corridor ;
-

-
- faire un état des lieux de la situation actuelle et des enjeux de gestion durable du bassin/corridor de la Dibamba ;
 - Analyser les réponses probables mobilisées pour la sauvegarde du bassin/corridor et formuler si possible des recommandations pour sa gestion durable.
-

Résultats escomptés:

De façon générale, il est attendu que le diagnostic et l'évaluation des impacts des activités humaines sur le corridor de la rivière Dibamba soit réalisé. Spécifiquement, il est attendu que :

- les éléments moteurs des mutations du bassin/corridor de la Dibamba soient identifiés et caractérisés ;
 - les activités sources de mutations et de dégradation du bassin sont identifiées et caractérisées ;
 - un état des lieux de la situation actuelle du bassin/corridor de la Dibamba est réalisé ;
 - les différents impacts sont identifiés, évalués et caractérisés ;
 - les réponses mobilisées pour la protection du bassin/corridor de la Dibamba sont analysées et évaluées ;
 - des propositions pour atténuer, éradiquer ou limiter les impacts dans le bassin/corridor de la Dibamba soient formulées.
-

Financement : UN-HABITAT

Partenaires : Communauté Urbaine de Douala, MAETUR-Cameroun
