Échange mondial de connaissances sur l'évaluation de risque climatique urbain

Évaluer les risques dans les zones informelles

Lundi 13 février 2023

- Constats et Enjeux de l'informalité et précarité :
- -moyens de recensement de population vulnérable et des infrastructures faibles, et mode d'occupation du sol non défini
- -Faible taux d'accès à l'eau potable et à l'assainissement
- -Activités économiques non recensées et informelles
- -Insuffisance des actions en matière de gestion d'urgence; des actions environnementaux; des données climatique sur les menaces posées

Défis de développement:

- Comment mettre en place des stratégies de restructuration de quartiers de rénovation urbaine, d'amélioration de l'habitat, de l'assainissement urbain, à l'adduction d'eau potable ainsi qu'aux équipements communautaires?
- Comment organiser la gestion des espaces urbains, au service de l'emploi, du développement social, économique, et territorial?



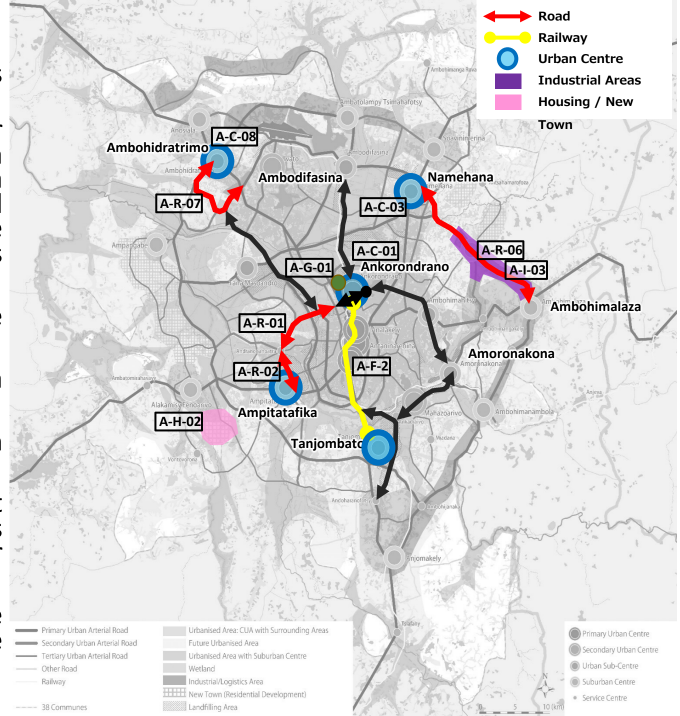
Description du projet

« Renforcement de la Résilience des villes face au changement climatique »

Ce projet a pour objectif d'intégrer l'adaptation au changement climatique et la résilience aux catastrophes dans la planification territoriale et urbaine. Il inculquera l'adaptation et la prise en compte du changement climatique aux personnes clés et acteurs de développement urbain.

Les activités envisagées, intégrant le changement climatique, concernent :

- l'élaboration du guide méthodologique dans la Planification urbaine
- L'élaboration des outils de planification urbaine (PUDi, PUDé)
- formation et information des collectivités et des usagers en vue de la vulgarisation des textes législatifs et réglementaires en vigueur en matière d'urbanisme
- organisation et participation aux actions de sensibilisation des acteurs sur la résilience climatique





<u>évaluer/d'intégrer cette communauté</u> <u>dans la planification des risques liés au</u> <u>climat/à l'eau développement</u> anarchiques de ces quartiers

- Habitations et rues inondées et les égouts débordent
- risque d'épidémies, des maladies liées à l'eau comme le Choléra
- les matériaux de construction utilisés non durable,
- Insécurité foncière en matière d'occupation et de jouissance de droit
- Un accroissement démographique rapide

Méthodologie d'évaluation et des approches que vous avez jugées efficaces:

- -Evaluation des dangers par aléas: forte précipitation/inondation, chaleur, sècheresse
- -évaluation des impacts par secteurs: santé, éducation, ressources en eau, agriculture /élevage /pêche, biodiversité/forêts, infrastructure, habitat
- -zonage de ces aléas climatiques dans l'ensemble d'un territoire bien défini (ex à l'éch Commune)
- -Evaluation des risques: par secteurs
- -Elaboration et adoption des différentes mesures d'atténuation ou d'adaptation à partir de l'évaluation des risques : ex nouveaux cadres de construction en dur, amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement, mise en place de zone d'accueil en cas de sinistres,

Trois principes clés vont guider la planification « sensible » au changement climatique :

- éviter les zones identifiées comme zones à risques (inondable, assujetti à l'éboulement): interdiction totale ou interdiction partielle de certains aménagements
- **améliorer** la résilience (ou réduire la vulnérabilité) des populations, infrastructures et fonctions urbaines vulnérables: contrôle du développement futur et fixer des règles de conception et de construction réduisant la vulnérabilité des bâtiments aux cyclones et aux inondations
- maîtriser le développement pour minimiser les risques: promouvoir de nouveaux aménagements dans des zones où les risques sont minimes

Défis et leçons apprises

- Dans cette planification, plusieurs domaines à considérer dans l'ensemble :social; économique; infrastructures; fonciers; environnementaux
- Etudier et améliorer le régime foncier et les droits de propriété, en convertissant par exemple des propriétés privées en terrains communautaires.
- Création d'un endroit comme décharge,
- Les installations désordonnées (constructions sauvages) sont particulièrement fragiles face aux risques climatiques. Il est nécessaire de développer des modèles adaptés aux situations spécifiques ou des études comme cartographie des zones inondables pour aider les populations à s'adapter
- Restaurer des espaces verts et zones humides pour mieux résister aux inondations
- Mettre l'accent sur les constructions bâties en dur (brique ou béton), et adaptabilité de la construction.
- Transformer ces quartiers en Offrant l'accès à l'eau, l'assainissement, des logements solides
- Implication de tous les citoyens, secteurs privés et surtout des collectivités territoriales décentralisées (Communes, Régions) dans le processus d'élaboration de ces outils de planification



MERCI DE VOTRE AIMABLE