

2^e Apéro-ReX, Membres de l'association AdP

Compte-rendu succinct de séance

Vidéo-conférence, 16 avril 2020

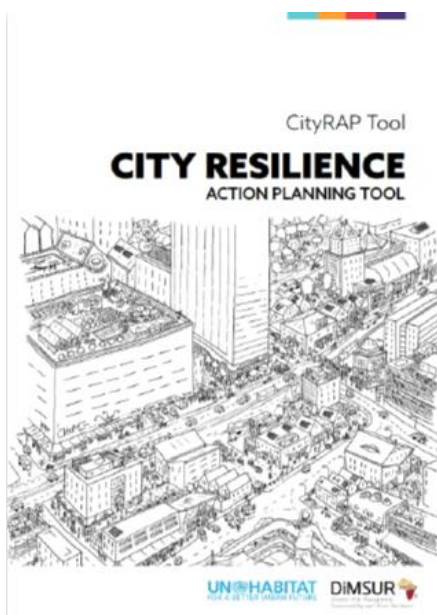
Présents

Audrey Crocker, Benjamin Michelon, Chantal Guillet, Chiara Tomaselli, Danielle Baris, Emmanuel Parent (depuis Lomé, Togo), Ferdinand Boutet, France Bakkard, François Noisette, Juliette Paradis Coulibaly, Louis Lhopital, Lucie Crotat (Dakar, Sénégal), Marie-Claire Eustache, Tristan Morel, Youssef Diab.

Merci !

Synthèse de l'intervention de Chiara Tomaselli

L'expérience du CityRAP, City resilience action planning tool / outil de planification d'actions pour la résilience urbaine.



Chiara Tomaselli a un parcours initial d'urbaniste territorial. Elle participe au développement de cet outil lorsqu'elle travaillait pour ONU-Habitat durant 5 ans à Maputo (Mozambique).

CityRAP est un outil développé directement par le DIMSUR (*Centre technique sous régional pour la gestion des risques de catastrophes, la durabilité et la résilience urbaine*). Il est élaboré dans un but double :

- Améliorer les capacités locales de réduction de la vulnérabilité ;
- Renforcer la résilience des communautés face aux risques naturels.

Focus de l'utilisation de l'outil : villes secondaires (100k-250k hab), parfois Districts.

Les outils demandant beaucoup de données initialement entraînent des coûts associés inenvisageables pour le contexte des pays africains auxquels l'outil est dédié initialement. L'idée ici n'est donc pas de faire un plan, mais bien de placer les techniciens locaux comme meneurs de la démarche. On forme les techniciens à l'adaptation au changement climatique et à la résilience. Cet outil est donc plus habilitant que prescriptif et de ce fait, a vocation à s'adapter particulièrement bien au contexte local. Le résultat de l'utilisation de l'outil n'est pas prédéfini, ce qui laisse une grande marge d'adaptation et concentre l'attention sur les processus de co-construction plutôt que le produit issu des processus.

L'outil contient un processus en 4 phases :

1. Formation et capacitation des parties prenantes ;
2. Collecte des données (menée par les techniciens de la municipalité) ;

3. Priorisation des actions ;
4. Développement du cadre d'action pour la résilience.

Le procès est initialement testé dans plusieurs localités dont Chokwe (Mozambique) et mis en œuvre notamment (cas présentés) à Moroni, en Guinée Bissau, Morondave (Madagascar) et de nombreuses autres localités (une trentaine, non-présentées ici). Les exemples illustrent bien :

- L'emploi d'approches participatives appliquées à la cartographie, la priorisation d'actions, etc ;
- Les transformations obtenues localement et indépendamment d'une assistance financière internationale,
- Le rôle crucial de la formation des techniciens locaux

DIMSUR a mis en place un club des villes pour suivre l'action, ONU Habitat prépare un MOOC complémentaire au Manuel, afin de former à la mise en œuvre de l'outil.

Liens

City Resilience Action Planning Tool – 2018 – UN-Habitat :

https://unhabitat.org/sites/default/files/documents/2019-05/cityrap-tool_booklet_05032019-compressed.pdf

Spaliviero, M., Pelling, M., Lopes, F., Tomaselli, C., Rochell, K., Guambe, M. **“Resilience planning under information scarcity in fast growing African cities and towns: the CityRAP approach.”**, International Journal of Disaster Risk Reduction, volume 44, April 2020, 101419.

Spaliviero M., Rochell K., Pelling M., Tomaselli C., Lopes L.F., Guambe M., **“Urban resilience building in fast growing African cities”**. Urban Africa Risk Knowledge Briefing. (<https://pubs.iied.org/G04380/>).

Site internet du DIMSUR www.dimsur.org