



**ADAPTATION
FUND**

UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

RENFORCER LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE URBAINE EN AFRIQUE SUD-EST

Financé par **FONDS D'ADAPTATION**

QUOI

Ce projet aidera quatre pays à renforcer leur résilience urbaine, comprenant un mélange de projet d'infrastructures au niveau des villes et de renforcement de capacité au niveau national.

Quatre villes présentant différents types de vulnérabilités ont été sélectionnées dans ces pays pour mettre en œuvre des projets d'adaptation climatique à la suite d'un processus de planification participative de la résilience.process.

QUAND

(2020 – 2024)

4 ANS

OU

Morondava, MADAGASCAR

Zomba, MALAWI

Chokwe, MOZAMBIQUE

Moroni, COMOROS



PRINCIPAUX PARTENAIRES

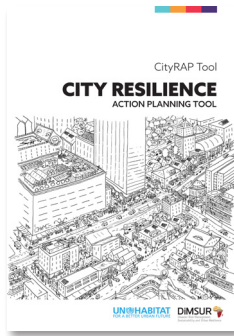
Gouvernements de Madagascar, Malawi, Mozambique et l'Union des Comores



Retour au début: CityRAP

Ce projet est une évolution d'un processus entamé il y a plusieurs années, lorsque ONU-Habitat et DiMSUR ont développé l'outil CityRAP et l'ont expérimenté dans les quatre villes cibles.

CityRAP est un outil de planification participative utilisé pour la formation des gestionnaires municipaux et des techniciens municipaux dans les petites et moyennes villes. Il permet aux autorités municipales et aux communautés de comprendre et planifier ensemble des actions visant à réduire les risques et renforcer la résilience grâce à l'élaboration d'un cadre d'action pour la résilience (RFA).



OBJECTIFS DU PROJET

Développer les capacités et créer les conditions pour s'adapter aux effets néfastes du changement climatique dans les villes vulnérables sélectionnées.

Promouvoir le partage d'expériences entre les pays et l'enrichissement mutuel sur l'adaptation aux risques naturels transfrontaliers liés au climat.

COMPOSANTES DU PROJET

NIVEAU MUNICIPAL

Préparation, mise en œuvre et gestion durable de 23 sous-projets prioritaires

RESULTAT 1

Le personnel municipal, les communautés et les parties prenantes locales ont planifié et mis en œuvre avec succès les sous-projets prioritaires

NIVEAU NATIONAL

Développement d'outils et directives et de formation sur les techniques de résilience urbaine et d'adaptation climatique

RESULTAT 2

Les gouvernements nationaux ont créé des arrangements institutionnels et des processus de mise à l'échelle et de réplication de l'approche de la résilience climatique dans d'autres zones urbaines

NIVEAU REGIONAL

Partage d'expérience inter-pays, enrichissement mutuel et diffusion de leçons apprises au niveau régional

RESULTAT 3

Les gouvernements nationaux et locaux des quatre pays ont appris les uns des autres les pratiques d'adaptation climatique urbaine appropriée et sensible au genre

INTERVENTIONS AU NIVEAU MUNICIPAL

Les 23 sous-projets de la composante 1 (niveau de la ville) ont été élaborés en fonction des priorités identifiées par les villes et les communautés par CityRAP.



- Réhabilitation des mangroves
- Interventions d'écologisation urbaine
- Inondations à l'échelle de la ville (système d'alerte précoce)
- Construction de refuges
- Construction de routes surélevées à l'épreuve des inondations
- Reconstruction des ponts
- Amélioration de la capacité de drainage de la ville
- Amélioration gestion des déchets solides

MORONDAVA



- Inondations à l'échelle de la ville (système d'alerte précoce)
- Construction de centres d'évacuation
- Amélioration de la capacité de drainage de la ville
- Amélioration gestion des déchets solides
- Caractéristiques de protection des berges
- Reconstruction des ponts et barrages
- Gestion durable des forêts urbaines

ZOMBA



- Amélioration de la capacité de drainage de la ville
- Construction de refuges
- Amélioration de la gestion des déchets solides
- Inondations au niveau communautaire (système d'alerte précoce)

CHOKWE



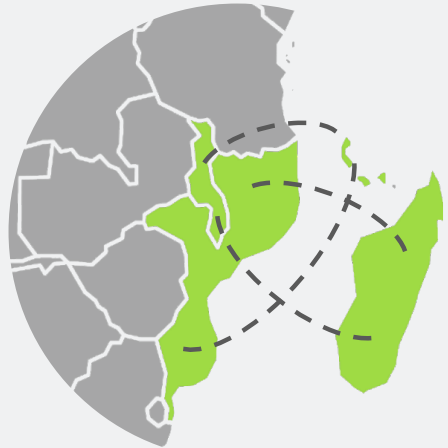
- Amélioration de la capacité de drainage au niveau du quartier
- Systèmes de collecte des eaux pluviales gérés par la communauté
- Amélioration de la gestion des déchets solides
- Inondations au niveau du quartier (système d'alerte précoce)

MORONI

OPPORTUNITÉ DE PARTAGE DES CONNAISSANCES

NIVEAU NATIONAL

En tirant parti de la mise en œuvre pratique du projet au niveau de la ville, les meilleures pratiques et les directives seront dérivées pour créer les conditions pour la réplcation dans d'autres villes au niveau national. Cette composante au niveau national comprendra des éléments de formation et de renforcement des capacités des autorités centrales et locales pour commencer à poser les bases du renforcement de la résilience climatique urbaine.



NIVEAU REGIONAL

Étant donné que la plupart des événements climatiques extrêmes affectant le sud-est de l'Afrique sont transfrontières, il est nécessaire de renforcer la collaboration entre les pays pour atténuer l'impact des risques naturels. Ce projet à travers DiMSUR encourage le partage d'expériences entre pays et l'enrichissement mutuel et établit une plateforme de connaissances sur les questions liées à la résilience urbaine qui peut être diffusée dans la sous-région.

L'IMPACT

Une baisse mesurable des pertes en vies humaines et en moyens de subsistance due à des catastrophes soudaines ainsi qu'une réduction des dommages économiques, physiques, sociaux, culturels et environnementaux dans les actifs des individus, des entreprises, des communautés et des pays de la région.

BENEFICIAIRES

Vingt et un millions d'urbains dans les quatre pays pilotes risquent de subir les impacts des catastrophes naturelles; le projet aide environ 350,000 personnes dans les villes cibles.

À la demande des quatre pays bénéficiaires de ce projet, ONU-Habitat a facilité la création du Centre technique pour la gestion des risques de catastrophe, la durabilité et la résilience urbaine (DiMSUR) dont le siège est à Maputo, au Mozambique.

CityRAP a été développé par ONU-Habitat en partenariat avec DiMSUR.

Pour plus d'informations, visitez le site Web de DiMSUR à <http://dimsur.org/> et scannez le code QR pour télécharger le livret complet de CityRAP.



Pour toute demande: Fruzsina STRAUS
@ straus@un.org ☎ +254-20-7625734