

Facteurs de réussite pour des stratégies de réduction des risques de catastrophes urbaines

Le cas de la commune de Beau Bassin-Rose Hill, en République de Maurice

Dans le paysage urbain dynamique d'aujourd'hui, les villes sont confrontées à des défis multiples, notamment la fréquence et l'intensité croissantes des aléas naturels, les effets du changement climatique et l'urbanisation rapide. Pour relever efficacement ces défis, les villes intègrent des stratégies de réduction des risques de catastrophes (RRC) dans des processus plus larges de développement et de planification urbaine.

Le programme de formation « Leading the Way : Disaster Risk Reduction Training for Local Government Champions » (Montrer la voie : formation à la réduction des risques de catastrophes pour les champions de gouvernements locaux) - organisé par le projet [Resilience Initiative Africa](#) (RIA - Initiative pour la Résilience en Afrique) de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH sous le mandat du Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement, et des partenaires comme le [Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe](#) (UNDRR) ; la Commission de l'Union Africaine ; [Cités et Gouvernements Locaux Unis](#) et sa [section Afrique](#) ; et [Slum Dwellers International](#) - a rassemblé, du 19 au 21 mars 2024 à Nairobi, au Kenya, des risques dans plus de 20 pays. Grâce aux connaissances des pairs et aux contributions d'experts, les participants ont échangé leurs points de vue sur les défis et les bonnes pratiques.

Cette fiche d'information explore les facteurs de réussite de la commune de Beau Bassin-Rose Hill, dans la République de Maurice, dans la mise en œuvre de stratégies de RRC face au changement climatique. Avec l'appui du Bureau régional de l'UNDRR pour l'Afrique et de l'initiative [Making Cities Resilient 2030](#) (MCR - Rendre les Villes Résilientes), Beau Bassin-Rose Hill est la première ville mauricienne à atteindre l'étape C de la feuille de route de résilience MCR2030, en mettant en œuvre des mesures de RRC et ouvre la voie en matière de RRC à Maurice et en Afrique.

Beau Bassin-Rose Hill

Beau Bassin-Rose Hill est située dans le district de Plaines Wilhems, sur la métropole de l'île Maurice, dans le sud-ouest de l'océan Indien. Après l'indépendance du pays en 1968, Beau Bassin-Rose Hill est rapidement passée d'une région

de monoculture de canne à sucre à l'une des zones les plus urbanisées de l'île Maurice.

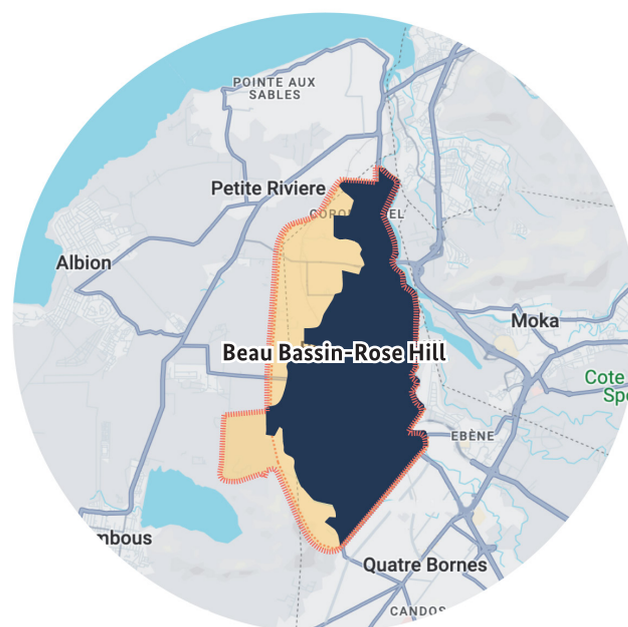


Figure 1 : terres agricoles et établissements sur les anciennes terres agricoles de Beau Bassin-Rose Hill.

-  Commune de Beau Bassin-Rose Hill entouré d'une rivière et de terres agricoles.
-  Colonies sur d'anciennes terres agricoles.
-  Terres agricoles restantes.

En 2022, Beau Bassin-Rose Hill couvrait une superficie totale de 20 km² et comptait une population de 103 900 habitants. Elle est administrée par le Conseil municipal de Beau Bassin-Rose Hill. La commune bénéficie d'un climat tropical doux avec deux saisons : un été chaud, de novembre à avril (également connu sous le nom de saison cyclonique et des pluies) et un hiver plus sec et plus frais, de mai à octobre.

Au cours des dernières décennies, plusieurs lotissements résidentiels et commerciaux ont été construits sur des terrains exposés à des aléas hydrométéorologiques et géologiques tels que les cyclones tropicaux, les inondations, les crues soudaines, les glissements de terrain et les éboulements. En effet,

l'urbanisation rapide et non planifiée de la commune, combinée aux changements constants des régimes climatiques, a considérablement accru la vulnérabilité et l'exposition des communautés suburbaines, des infrastructures essentielles et des activités socio-économiques, aux effets néfastes des aléas naturels.

Facteurs de réussite de Beau Bassin-Rose Hill



1. Développement d'une stratégie locale de RRC basée sur l'engagement de plusieurs parties prenantes et sur des évaluations locales de la RRC.

Par l'intermédiaire du Comité local de réduction et de gestion des risques de catastrophes, le Conseil municipal de Beau Bassin-Rose Hill a collaboré étroitement avec diverses parties prenantes issues des milieux communautaires, des secteurs gouvernementaux et de diverses agences. Ce qui a conduit à l'élaboration de la [Stratégie et du Plan d'action 2023-2030 pour la Réduction et la Gestion des Risques de Catastrophes au niveau local](#) (LDRRM).

Ce cadre stratégique sert à guider la gouvernance des risques de catastrophe de la commune, en mettant l'accent sur une approche décentralisée conforme au [Cadre de Sendai pour la Réduction des Risques de Catastrophe 2015-2030 de l'UNDRR](#).

L'utilisation d'évaluations antérieures des risques menées au niveau local, telles que la matrice des risques élaborée en 2021, a fait partie intégrante de l'élaboration réussie de la stratégie LDRRM. Les résultats de ces évaluations antérieures et des analyses nouvellement mandatées dans le cadre de la stratégie LDRRM, telles que l'évaluation de la vulnérabilité sociale, seront essentiels pour informer et améliorer le profil de risque de catastrophe de la commune et les processus de prise de décision, ainsi que les initiatives de planification urbaine tenant compte des risques.



2. Amélioration de la planification des risques de catastrophe grâce à la collaboration internationale

Beau Bassin-Rose Hill collabore avec l'UNDRR afin de renforcer ses capacités techniques par le biais d'une évaluation guidée de la résilience pour développer des cadres stratégiques et planifier des activités de RRC pour la résilience aux catastrophes urbaines.

Grâce à ce partenariat, Beau Bassin-Rose Hill a utilisé des outils de planification de la résilience aux catastrophes tels que la boîte à outils « [10 Essentials for Making Cities Resilient](#) » (10 éléments essentiels pour rendre les villes résilientes) et « [La résilience aux catastrophes tableau de bord des villes](#) », développés par l'UNDRR, afin d'informer et de formuler une stratégie et un plan d'action efficaces de LDRRM.



Image 1 : de fortes inondations sont un risque particulièrement important à Beau Bassin-Rose Hill pendant la saison des pluies.



3. Implication active des communautés locales, notamment des groupes vulnérables et marginalisés, dans la planification de la résilience

Beau Bassin-Rose Hill implique activement les communautés locales, notamment les groupes vulnérables, dans la planification de la résilience urbaine.

Le Conseil municipal a organisé des séances de travail thématiques avec des représentants d'organisations de la société civile, d'associations de femmes locales, d'autorités chargées de l'éducation spécialisée, du Ministère de l'Égalité du Genre et du Bien-Être de la Famille, du Ministère de la Sécurité Sociale, des services d'urgence et des membres de la communauté. Ces sessions ont permis d'introduire des concepts de gestion communautaire des catastrophes et d'intégrer les personnes handicapées dans le processus global de préparation, d'intervention et de planification du rétablissement en cas de catastrophe, en tenant compte de leurs barrières, besoins et exigences spécifiques.

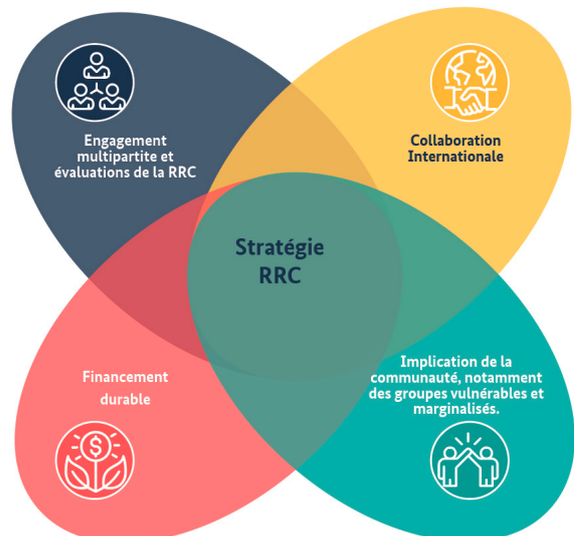


Figure 2 : facteurs de réussite pour une planification stratégique appropriée de la RRC à Beau Bassin-Rose Hill.



Grâce à ces séances de travail et à un dialogue ouvert avec les dirigeants de la commune (maire, directeur général et membres élus), les contributions ont été examinées et analysées, ce qui a permis de les intégrer dans le plan d'action de LDRRM en tant que domaines de travail et actions spécifiques.

L'approche consistant à impliquer activement les membres de la communauté dans les processus de planification des risques de catastrophes améliore la compréhension de la RRC par la communauté et son engagement dans les efforts conjoints de résilience de Beau Bassin-Rose Hill.



4. Financement durable de la planification et des projets de résilience

Beau Bassin-Rose Hill tire parti du budget national de RRC et des allocations de subsides pour assurer la viabilité à long terme des projets de résilience.

En 2022, le Conseil municipal de Beau Bassin-Rose Hill a reçu un subside du ministère des Finances, de la Planification économique

« Je suis fier de dire que nous sommes la première ville membre de MCR 2030 parmi les Petits États Insulaires en Développement (PEID) des océans Indien, Pacifique et Atlantique à arriver à l'étape C de l'initiative MCR2030, en mettant en œuvre nos actions de réduction des risques et de résilience. »

- David Bablee, Coordinateur local de la gestion des catastrophes, Conseil municipal de Beau Bassin Rose Hill



et du Développement pour l'élaboration de la stratégie et du plan d'action de la LDRRM. En outre, grâce à des ateliers auxquels le ministère des Finances a participé en tant que partie prenante clé, le gouvernement national a alloué 18 millions de roupies mauriciennes sur le budget national de 2023/24 pour la mise en œuvre de programmes de gestion des risques de catastrophe dans toutes les autorités locales du pays.

La part allouée au Conseil municipal de Beau Bassin-Rose Hill a été utilisée pour lancer la stratégie LDRRM et réaliser les objectifs décrits dans le Plan d'action, tout en s'alignant sur la [Politique nationale de Réduction et de Gestion des Risques de Catastrophe 2020-2030](#). Par exemple, les fonds ont été dirigés vers la planification et l'exécution en cours de l'évaluation de la vulnérabilité sociale des zones critiques sujettes aux inondations.

Un soutien financier supplémentaire pour la gestion des risques de catastrophe est anticipé d'allouer par le Ministère des Finances pour l'année fiscale 2024/25, ce qui soutiendra la mise en œuvre de la Stratégie et du Plan d'action 2023-2030 pour la Réduction et la Gestion des Risques de Catastrophe au niveau local.

Cette publication est soutenue par le projet Resilience Initiative Africa (RIA) de la GIZ et fait partie de la plateforme d'apprentissage et d'échange RIA. Le projet offre aux acteurs engagés dans la résilience urbaine et la réduction des risques de catastrophe la possibilité d'accéder à des informations sur le développement urbain tenant compte des risques (DCUR) en fournissant un environnement d'apprentissage inclusif et aux barrières réduites. Cela implique de faciliter l'échange d'expériences entre les différents acteurs étatiques et non étatiques de la région afin d'améliorer l'apprentissage mutuel en matière de résilience urbaine.

Publié par : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sièges de la société : Bonn et Eschborn, Allemagne

Initiative pour la résilience en Afrique (RIA)
Bureau de liaison de la GIZ avec l'UA
Minaye Office Park, Floor 6-8
Flamingo Area, of Bole Road
PO Box 100009, Addis-Abeba, Ethiopie
Téléphone : +251 114703287
RIA@giz.de
www.giz.de/en

Comme à : Juin 2024

Conception : FLOW Communications

Crédits photos : David Bablee: page 2; GIZ/RIA: page 3

Responsable : Ria Hidajat

Texte : Estima Grabenbauer, Lorraine Njeri

Édition : Sophia Kamau, Stella Lehning

Sur mandat du : Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)