

Récits d'Impacts

Une série de récits mettant en relief des initiatives de gestion de gestion des risques de catastrophes

Communication sur les risques d'inondations le long des côtes du Guyana



RÉGION: AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES

DOMAINE D'INTERVENTION: RÉDUCTION DES RISQUES, PRÉPARATION, RÉSILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

PAYS: GUYANA



RÉSULTATS:

- Grâce à une stratégie ciblée de communication sur les risques, comprenant des vidéos animées et des publications clés, les décideurs, les parties prenantes et les communautés locales ont été pleinement informés des mesures de réduction des risques de catastrophe à prendre en cas de précipitations d'une violence exceptionnelle.
- Le projet a contribué à un ensemble d'investissements d'un montant de 123 millions de dollars, essentiels dans la gestion des risques de crues et provenant de la Banque mondiale et d'autres partenaires.
- Des ateliers ont été organisés en vue de partager les informations provenant du Projet d'adaptation à la conservation de la nature et de disséminer des informations techniques, tout en facilitant l'échange d'informations et en améliorant la coordination au sein des ministères et des groupes de parties prenantes ainsi qu'entre eux.

VUE D'ENSEMBLE:

En janvier 2005, des pluies torrentielles ont provoqué des inondations catastrophiques le long des côtes du Guyana, affectant 290 000 personnes, soit près de la moitié de la population du Guyana. Le montant total des dommages causés par les inondations a été estimé à 465 millions de dollars, soit près de 60 % du PIB du pays, ce qui incite le gouvernement à œuvrer en vue de renforcer ses capacités de gestion des risques d'inondations.

Le gouvernement du Guyana, en collaboration avec la Banque mondiale a lancé le Projet d'adaptation à la conservation de la nature (CAP) financé par le Fonds pour l'environnement mondial d'un montant de 3,8 millions de dollars pour s'attaquer aux risques d'inondations catastrophiques dans les zones côtières du Guyana. Ce projet a eu pour effet de mieux comprendre le système de drainage côtier et de conservation de l'eau, d'améliorer les infrastructures de drainage, de mettre en évidence des interventions stratégiques clés afin de réduire les risques de crues et de renforcer les capacités institutionnelles.

Un projet d'assistance technique parallèle, intitulé Projet de renforcement des systèmes d'information des terres côtières et de sensibilisation aux besoins d'adaptation du Guyana, a permis d'informer pleinement les décideurs, les parties prenantes et le grand public des efforts entrepris pour comprendre et consolider les systèmes de contrôle des crues, renforcer la sensibilisation aux risques d'inondations et expliquer les technologies utilisées pour atténuer ces risques.

Le financement des 260 000 dollars nécessaires au projet d'assistance technique a été apporté par l'Union européenne (UE) dans le cadre du Programme Afrique Caraïbes et Pacifique - UE de prévention des risques liés aux catastrophes naturelles (ACP-UE NDRR), une initiative du Groupe des pays ACP, gérée par la Facilité mondiale pour la prévention des risques de catastrophes et le relèvement (GFDRR).



GFDRR
Global Facility for Disaster Reduction and Recovery

Programme ACP-UE de Prévention des Risques liés aux Catastrophes Naturelles

Une initiative du Groupe des Etats d'Afrique, Caraïbes et Pacifique, financée par l'Union européenne et gérée par GFDRR

CONTEXTE:

Fortement peuplées et importantes pour l'économie, les zones côtières du Guyana sont souvent menacées par des crues à la suite de pluies torrentielles. Le CAP a donné des moyens concrets au gouvernement du Guyana pour qu'il prenne des mesures afin de comprendre les systèmes de drainage côtier et de renforcer les infrastructures de contrôle des crues. Afin d'optimiser les efforts d'atténuation des risques, il était nécessaire d'informer les décideurs de l'évolution de la situation afin qu'ils puissent participer efficacement au processus. Pour améliorer la préparation aux situations d'urgence et les interventions, il était également important de sensibiliser les décideurs, les parties prenantes et le grand public aux risques constants de crues, aux stratégies d'atténuation et à l'avancement du projet.

APPROCHE:

Lors de la mise en œuvre du CAP, le gouvernement a travaillé en étroite collaboration avec l'équipe de la Banque mondiale pour interpréter, regrouper et diffuser des éléments d'information pertinents sur le projet qui étaient à la fois techniquement précis et faciles à comprendre pour des non-spécialistes. Ces informations ont également servi à informer les décideurs lors d'activités de renforcement des capacités et à leur prodiguer les informations nécessaires à une bonne prise de décision.

Le projet :

- A fait le point sur les systèmes de conservation de l'eau de l'est de Demerara et de drainage de la côte est, y compris sur les mesures prises pour comprendre et renforcer les infrastructures existantes de prévention des inondations et pour élaborer de nouvelles mesures d'atténuation des inondations ;
- A accru la sensibilisation grâce à une approche multimédia qui comprenait des vidéos, des brochures et des publications, ainsi que des ateliers, tous précis techniquement ;
- A renforcé les connaissances du gouvernement et sa capacité à gérer les systèmes de conservation de l'eau et de drainage côtier de l'est de Demerara, aboutissant à un ensemble d'investissements de 123 millions de dollars, essentiels dans la gestion des crues.

ÉTAPES SUIVANTES :

Dans la foulée des investissements stratégiques relevés dans le cadre du CAP, de nouveaux projets d'investissement dans la gestion des risques de crues sont actuellement mis en œuvre pour améliorer le barrage du système de conservation de l'eau de l'est de Demerara et les systèmes de drainage de la côte est. La consultation avec les parties prenantes et la communication de ces récents développements aux instances concernées ainsi qu'au grand public relèvent d'une démarche importante et continue.

Cette prise de conscience, accompagnée de la mise en place et de l'entretien d'infrastructures de contrôle des crues dans la zone de conservation de l'eau de l'est du Demerara et zones côtières, permettra au Guyana de mieux gérer et d'atténuer les effets futurs du changement climatique.

Contact

Armando Eduardo Guzman Escobar
aguzman3@worldbank.org

Visitez www.gfdr.org pour plus d'information



ENSEIGNEMENTS TIRÉS DU PROJET :

Une partie importante des efforts de prévention et de relèvement après une catastrophe passe par une bonne communication et des actions de sensibilisation. L'approche adoptée, visant à diffuser régulièrement les résultats du projet, a eu pour effet de faciliter la sensibilisation, d'améliorer la coordination et de favoriser une forte adhésion au CAP de la part du public.

La sensibilisation des décideurs et le renforcement de leurs capacités peuvent contribuer à éviter des catastrophes futures.

Les inondations de 2005 et 2006 ont démontré que tout système peut cacher des vulnérabilités inconnues. Faute d'une bonne communication, des messages sur les mesures de prévention à prendre risquent de se perdre. La sensibilisation du public peut également influencer sur les décideurs pour qu'ils prennent des mesures.

Une meilleure communication peut améliorer la coordination entre les parties prenantes.

Le gouvernement du Guyana a travaillé en étroite collaboration avec l'équipe de la Banque mondiale tout au long de la mise en œuvre du CAP. La transparence induite par la communication efficace sur les activités du CAP a largement contribué aux relations de travail harmonieuses entre les parties prenantes, en particulier en encourageant la coordination entre les ministères, les communautés de bailleurs de fonds et d'autres parties prenantes.