



RÉDUIRE LES RISQUES DE CATASTROPHES CLIMATIQUES

AMCC+ L'Alliance pour un monde qui change

#AMCC+ #ActionClimatiqueUE #PacteVertUE

2021

QUESTIONS CLÉS

Le changement climatique **accroît significativement les risques de catastrophe naturelle**. Il accélère en effet le phénomène d'élévation du niveau de la mer, responsable de l'érosion côtière, d'inondations et de déplacements de populations; multiplie les événements météorologiques extrêmes (sécheresses, inondations, cyclones); déstabilise les écosystèmes, notamment l'écosystème forestier ; et agrave la dégradation des terres.

La fréquence des catastrophes naturelles augmente. Selon les calculs du Bureau de la stratégie internationale des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophes (UNISDR), environ 6 700 catastrophes naturelles d'origine climatique ont été recensées à travers le monde au cours de la période **2000-2019**, contre 3 600 entre 1980 et 1999. Environ 90 % de toutes les catastrophes qui se sont produites au cours de ces 20 dernières années ont été provoquées par des inondations, des tempêtes, des sécheresses, des vagues de chaleur et autres **événements météorologiques extrêmes**, et ont été directement à l'origine de plus de cinq millions de décès chaque année.

Lorsque de telles catastrophes surviennent, les femmes et les filles sont les plus touchées, car ces événements exacerbent les menaces socio-économiques existantes à long terme et se traduisent par des taux de mortalité relativement plus élevés chez les femmes. Les accords internationaux, et même les législations locales, mettent souvent en avant l'importance d'une **meilleure gestion des risques de catastrophe**. Pourtant, cette priorité ne fait souvent pas l'objet d'un financement au titre des budgets nationaux et d'une planification appropriée de mesures concrètes.



La province d'El Seibo est touchée de plein fouet par les tempêtes, l'augmentation du niveau de la mer, les inondations et autres événements météorologiques extrêmes. Les inondations fréquentes au niveau de l'embouchure du Yeguada, détruisent les maisons et les moyens d'existence dans cette communauté qui vit essentiellement de la pêche artisanale.

Photo © UE AMCC+ Anatoly Kireev

UE AMCC+ : LEÇONS APPRISES

L'UE AMCC+ met en œuvre des actions en lien avec la réduction des risques de catastrophe (RRC) dans **53 pays**; celles-ci représentant ainsi 34 % de l'ensemble de ses projets.

Les actions financées et déployées par l'UE AMCC+ incluent la **construction et la réhabilitation d'infrastructures de protection** (systèmes d'évacuation et de drainage, structures stabilisatrices, structures de protection côtière, travaux de lutte contre l'érosion, construction d'abris ou de bâtiments résistant aux cyclones) et la mise en œuvre de **solutions fondées sur la nature**, comme la conservation et la restauration de la végétation protectrice (mangroves, forêts fluviales, forêts montagneuses).

Certains projets de l'UE AMCC+ sont axés sur l'**appui institutionnel**, à travers le renforcement des capacités et l'offre de formations, et le soutien à l'élaboration de **politiques et de réglementations**. D'autres se concentrent sur le **développement des connaissances et la réalisation de recherches** (données climatiques, modélisation du climat, mécanismes d'anticipation et évaluations du risque et de la vulnérabilité). Les **systèmes d'alerte rapide** incluent les mécanismes de réponse aux catastrophes naturelles, telles que les inondations, les cyclones, les ondes de tempête, les incendies de forêt, les sécheresses et les famines, ainsi que sur le **développement de systèmes de protection sociale**, tels que les assurances ou les fonds d'urgence.

République dominicaine : un paradis à protéger

Miches, sur la côte septentrionale de la République dominicaine. Les plages de sable blanc inondées de soleil sont pratiquement désertes. Même si l'île n'a pas fermé ses frontières aux touristes, le secteur touristique a payé un lourd tribut au COVID-19. Pourtant, ce n'est pas la pandémie qui préoccupe le plus Yonattan Mercado. Ce qu'il redoute surtout, c'est l'impact du changement climatique et du développement non durable, et plus encore les ouragans dévastateurs qui balaient de plus en plus les côtes du pays. Le programme de l'UE AMCC+ entend améliorer la résilience de Miches et de la région voisine de El Seibo au changement climatique et aux catastrophes naturelles. Au terme d'un projet pilote, ce programme quinquennal doté de 5 millions d'euros sera déployé dans tout le pays.

Lisez le reportage complet sur gcca.eu/stories

LE CONTEXTE MONDIAL

Engagement de l'UE en matière de RRC

Les types d'investissement les plus rentables dans le domaine de la réduction des risques de catastrophe sont généralement les approches non structurelles, comme l'aménagement du territoire, les systèmes d'information et d'alerte, ainsi que les changements de comportement et les mesures au niveau des ménages (par exemple, le déplacement des biens vers un terrain plus élevé).

Pour la période 2015-2030, le **Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophes** est le principal cadre de référence international pour la prévention et la réduction des risques de catastrophe. Il appelle au déploiement d'actions et de mesures au niveau économique, social et environnemental.

Le Plan d'action de l'UE sur le cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 propose une approche documentée de réduction des risques de catastrophe, intégrée dans toutes les politiques de l'UE. Il est en lien direct avec différents domaines de politique, tels que la **protection civile, l'aide humanitaire, l'action en faveur du climat, le développement, la recherche et la santé**.

Développements internationaux

La **Position commune entre l'accord de Paris et le Cadre de Sendai** (CAD de l'OCDE) souligne le lien de plus en plus étroit entre l'adaptation au changement climatique et la réduction du risque de catastrophe.

Le **Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat** met en avant une multiplication des événements extrêmes tels que les sécheresses, les incendies et les inondations, des phénomènes qui se renforcent mutuellement. Ces événements sont le plus vraisemblablement la conséquence de l'activité humaine. Le rapport **Interconnected disaster risks** de la CNUCC analyse dix catastrophes majeures qui se sont produites en 2020/2021 et en conclut qu'elles sont toutes intimement liées.



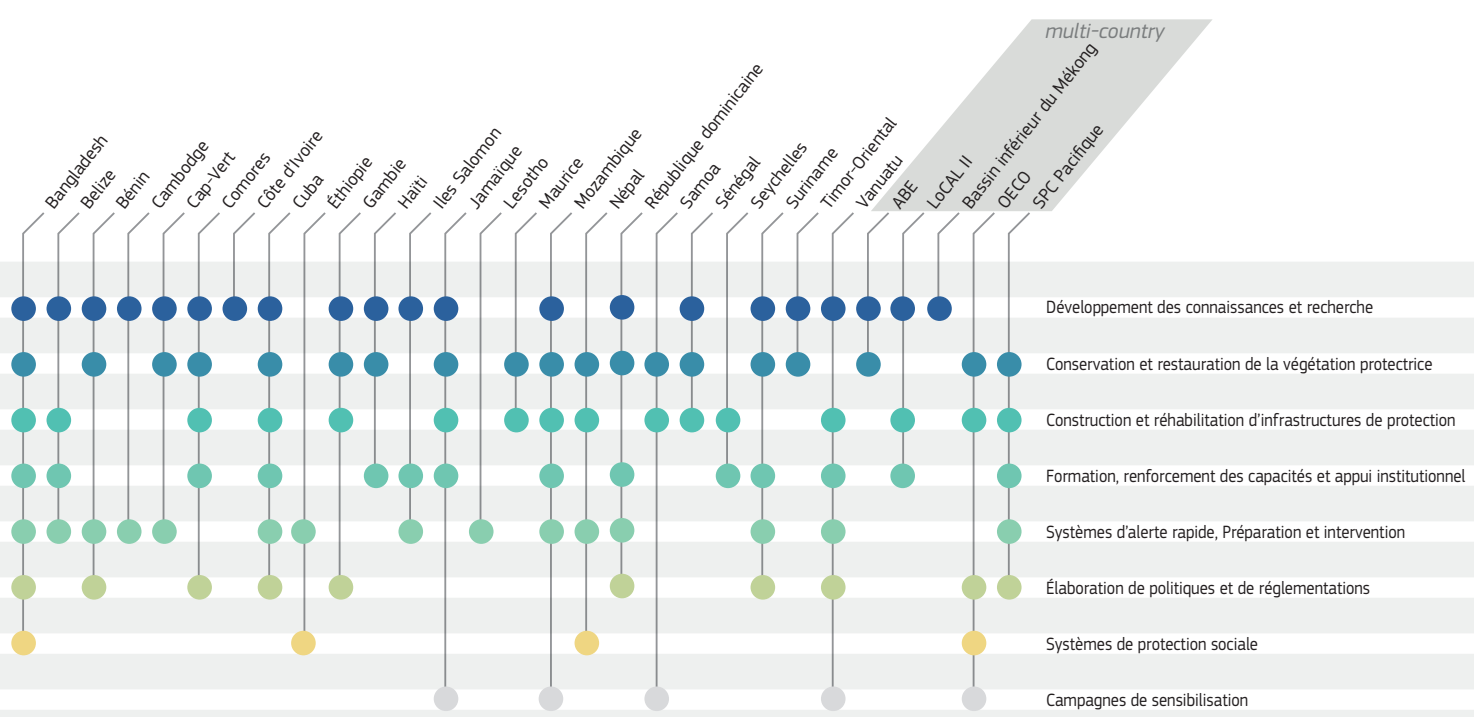
UE AMCC/AMCC+ ET LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE

33 projets

53 pays

35% du portefeuille AMCC/AMCC+

192 millions d'euros



www.gcca.eu

Facilité d'Appui de l'AMCC+ info@gcca.eu
Communauté de l'AMCC+ capacity4dev.ec.europa.eu/gcca-community
L'AMCC+ sur YouTube www.youtube.com/user/GCCACommunity