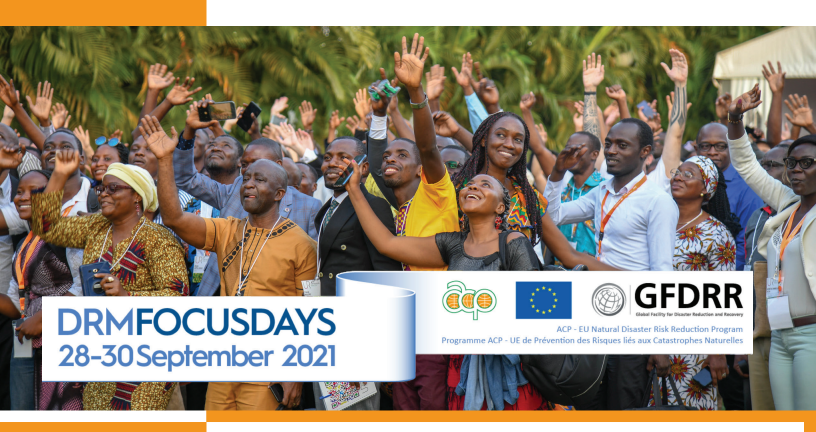
## Journées Thématiques de GRC

Programme Afrique, Caraïbes, Pacifique-Union européenne de prévention des risques liés aux catastrophes naturelles



388
participants
confirmés

Photo: Abidjan, Cote d'Ivoire, 2019 – Understanding Risk (UR) Afrique de l'Ouest et Centrale, demonstration de dronge

### Contexte

Le Programme Afrique, Caraïbes, Pacifique-Union européenne de prévention des risques liés aux catastrophes naturelles, lancé en 2011, est une initiative de l'Organisation des Etats d'Afrique, des Caraïbes, et du Pacifique (OACPS) financée par l'Union européenne (UE) et gérée par la Facilité Mondiale pour la Prévention des Catastrophes et le Relèvement (GFDRR). Les Journées Thématiques de Gestion des Risques de Catastrophes (GRC)¹ est une série d'évènements reconnus dans le cadre du Programme ACP-UE NDRR et organisés conjointement par le Secrétariat de l'OACPS, l'UE, et la GFDRR. Afin de marquer plus de dix ans d'activité du Programme, la troisième édition des Journées Thématiques de GRC a rassemblé des bénéficiaires et des parties prenantes représentant les pays de l'OACPS, leurs homologues de l'UE, de l'OACPS et des partenaires de développement, ainsi que de la GFDRR/Banque mondiale. Les objectifs étaient de :

- Présenter les principaux résultats du Programme ACP-UE NDRR.
- Partager les expériences opérationnelles des trois régions.
- Disséminer les principales leçons tirées de la mise en œuvre des 149 projets ACP-UE NDRR.





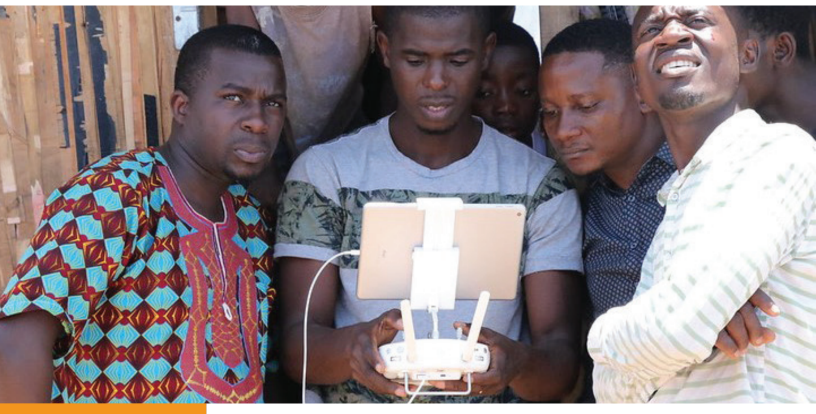


Programme ACP-UE de Prévention des Risques liés aux Catastrophes Naturelles

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

Journées
Thématiques
de GRC
Caraïbes, Pacifique-Union
européenne de prévention
des risques liés aux
catastrophes naturelles

- Etablir un bilan des progrès effectués par les quatre communautés économiques régionales africaines : la Communauté économique des états de l'Afrique centrale (CEEAC), la Communauté des états d'Afrique de l'ouest (CEDEAO), l'Autorité intergouvernementale pour le développement (IGAD), et la Communauté de développement d'Afrique australe (SADC).
- · Démontrer comment ces communautés économiques régionales ont pu renforcer leurs capacités de coordination et ont pu avancer leurs agendas de GRC respectifs, tout en étudiant les succès similaires des organisations régionales des Caraïbes et du Pacifique.



Les données collectées par Open Cities Africa utilisent la plateforme OpenStreetMap et une approche collaborative qui offre des avantages techniques et institutionnels.

Photos: © iLab Liberia (en haut), © ACAGER (à droite)

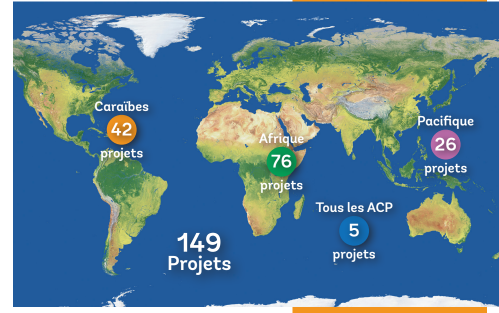


## Leçons à retenir de l'évènement

Les Journées Thématiques de GRC se sont déroulées sur trois demi-journées, du 28 au 30 septembre 2021, au cours de 14 séances, y compris une séance plénière d'ouverture et une séance de clôture, cinq séances techniques et sept séances communautaires. Au total, 388 participants ont assisté aux différentes séances. L'événement était entièrement virtuel par le biais d'une plate-forme en ligne où tous les enregistrements de séances sont en libre accès à : https://bit. ly/3GZT6Vh.

Le Programme ACP-UE NDRR repose sur un partenariat solide. La Plénière d'ouverture a été l'occasion pour Mme. Cristelle Pratt, Secrétaire générale adjointe en charge de la réduction des risques de catastrophes (RRC) et du climat du Secrétariat de l'OACPS, Mme. Carla Montesi, Directrice pour le pacte vert et la stratégie numérique de la direction générale des partenariats internationaux de la Commission européenne (DG INTPA), et Mr. Sameh Wahba, Directeur global du secteur de l'aménagement urbain et des territoires, de la gestion de risques urbains, de catastrophes, et de la résilience de la Banque mondiale, de rappeler aux participants l'important partenariat entre leurs organisations respectives, qui a été crucial pour la mise en œuvre et la réussite du programme ACP-UE NDRR.

L'une des réussites du Programme ACP-UE NDRR a été l'émergence d'un changement de paradigme conséquent dans les pays de l'OACPS, qui sont passés davantage d'une posture réactive aux catastrophes se basant essentiellement sur la gestion et la réponse, à une attitude proactive, établie sur la préparation et la prévention, en intégrant la GRC et l'adaptation aux changements climatiques (ACC) dans les programmes nationaux de développement durable. La séance technique sur les principaux résultats et réalisations du Programme présente quelques-unes de



ces principales réalisations, y compris le soutien à plus de 70 pays de l'OACPS pour réduire les impacts des aléas naturels, la formation de plus de 36 100 personnes sur la GRC et les évaluations post-catastrophe à travers plus de 860 événements de formation, ainsi que le développement de plus de 550 produits de connaissances sur la GRC. Il est aussi important de noter que l'assistance technique fournie dans le cadre du Programme a permis d'obtenir plus de 4 milliards de dollars en investissements supplémentaires de la Banque mondiale et d'autres partenaires internationaux. Ces résultats ont appuyé l'objectif global du Programme d'intégrer la résilience aux catastrophes et aux changements climatiques dans la planification des politiques et du développement durable, et d'encourager les pays de l'OACPS à adopter une approche holistique et multisectorielle de la GRC. La séance a également présenté une production vidéo qui a mis en évidence les réalisations du Programme ainsi que des interventions des représentants de l'OACPS, de l'UE, de la GFDRR et des experts nationaux de la GRC sur les impacts bénéfiques du Programme. Cette vidéo est accessible (en anglais) ici.

Au niveau régional, le Programme a été un moteur important pour améliorer la coopération sur la GRC et l'ACC. Une séance technique a donné un aperçu des résultats obtenus par <u>les organisations</u>

2011-2021 plus de 10 ans de mise en œuvre

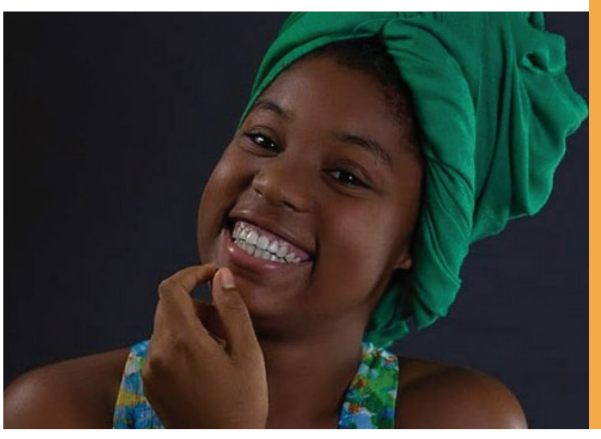
Soutien à plus de 70 pays ACP

# Partenaires GRC

PNUD, IFCR, OIM, UNICÉF, Oxfam, World Vision

Mobilisation de plus de \$ 4 milliards de dollars







Photos (en partant du haut à gauche) Image de la vidéo musicale « Disaster Fighters » . Source : Agence de gestion des catastrophes et des urgences aux Caraïbes

La chanteuse haïtienne Tafa Mi Soleil (née Evenie Rose Thafa Ina Saint Louis) est l'une des artistes figurant dans la vidéo « Disaster Fighters ». Source: <u>Journées Thématiques de</u> GRC

Port Vila, Vanuatu, 2018: Représentants du pacifique à la conférence Understanding Risk partageant leurs expériences Programme: les quatre communautés économiques régionales africaines (CEEAC, CEDEAO, IGAD, et SADC), l'Agence de gestion des urgences et des catastrophes aux Caraïbes (CDEMA), et la Communauté du Pacifique (SPC). Des représentants de chaque région ont partagé leurs expériences et les leçons tirées du Programme, comme l'amélioration de la coordination et des partenariats entre les organisations internationales, les gouvernements, la société civile, le secteur privé et le milieu universitaire. Ils ont réitéré l'importance de l'expertise et des considérations locales lors de la planification de la résilience.

sous-régionales impliquées dans le

L'appui aux pays de l'OACPS en matière de services et de capacités hydrométéorologiques (hydromet) et de systèmes d'alerte précoce a été essentiel à l'élaboration d'une approche proactive en matière d'interventions d'urgence. Dans le cadre d'une séance sur les services hydromet et les systèmes d'alerte rapide, des exemples concrets ont été fournis sur la façon dont le Programme a appuyé plusieurs pays à faire face à des phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes plus fréquents, en particulier dans les sous-régions de l'Est, de l'Ouest, du Centre et du Sud d'Afrique. Une autre séance a porté sur les efforts similaires que le Programme a menés dans <u>la région du Pacifique</u>, en particulier aux Samoa, aux îles Salomon et au Vanuatu. Cette séance a également abordé les prochaines priorités de l'UE dans le Pacifique en matière de changement climatique et de RRC.

Le Programme a mené des activités régionales, nationales et locales pour renforcer la résilience côtière en Afrique, aux Caraïbes et dans la région du Pacifique, avec des résultats concrets importants. Une séance a donc donné lieu à une réflexion sur certaines de ces initiatives, dont une étude approfondie sur les aspects de la résilience côtière du Programme. Cette séance a porté sur les succès saillants en Afrique, en tant





que région ayant un des plus forts taux de croissance côtière du monde, et qui est confrontée à des défis considérables, avec pour exemples le Sénégal, la Gambie et les Seychelles.

L'accent mis par le Programme sur la préparation aux situations d'urgence et les activités post-catastrophe a été capitale pour aider les pays de l'OACPS à lutter contre les impacts des aléas naturels. Cela s'est concrétisé par l'élaboration de 28 évaluations post-catastrophe menées par les gouvernements nationaux et soutenues par le Programme en coordination avec l'UE et les partenaires des Nations Unies dans la plupart des cas, et par la formation de milliers de responsables gouvernementaux dans les trois régions sur les évaluations des besoins post-catastrophe et des cadres de relèvement. Lors des Journées Thématiques de GRC, ces formations ont été mises en valeur lors de la session sur les expériences des pays en matière <u>d'évaluations d'impact des catastrophes et</u> de planification du relèvement résilient, où des exemples sur l'Afrique subsaharienne ont été partagés, notamment du Soudan du Sud et de la Gambie. Le Programme s'est également adapté à l'évolution de la façon dont les gouvernements gèrent les interventions post-catastrophe, ce qui a été mis en évidence lors de la séance sur <u>la préparation</u>, <u>les interventions</u>, et <u>la</u>

continuité du gouvernement, abordant ce que les gouvernements doivent faire pour opérationnaliser les services d'urgence et assurer la continuité du processus décisionnel, des communications et des chaînes d'approvisionnement.

Le programme ACP-UE NDRR a été un catalyseur d'activités et d'initiatives novatrices. Les avancées technologiques ont permis d'aborder plusieurs aspects de la GRC différemment, et le Programme a continué de favoriser les activités qui font usage **de technologies novatrices** pour aider les parties prenantes régionales, nationales et locales à surmonter les défis posés par le changement climatique et les risques de catastrophes. Au cours des Journées Thématiques de GRC, l'usage de technologies nouvelles pour la GRC a été soulignée au cours d'une séance en deux temps (voir les liens respectifs vers la première et la deuxième session), avec des exemples spécifiques du Cameroun, de la Côte d'Ivoire, de la Tanzanie et du Pacifique. Ces deux séances ont démontré comment le Programme a favorisé, dans le cadre de ses activités, la cartographie communautaire, la collecte et l'utilisation d'informations et de données ouvertes pour la résilience urbaine et l'utilisation de drones.

Un autre volet d'activités appuyé par le Programme visait à permettre aux

Plus de personnes formées évènements de formations

Plus de ressources et publications

évaluations post-

intervenants des régions de l'OACPS d'améliorer la communication sur les risques. Lors de la séance technique intitulé Musique, Sports et Crypto -Communication Pertinente!, le public a appris comment les messages sur les risques sont habituellement peu efficaces et qu'ils doivent s'appuyer sur des récits et des messages plus efficaces. Cette séance a porté sur la façon dont les praticiens de la GRC peuvent mieux comprendre que la perception du risque est avant tout une réaction psychologique, et que les émotions stimulent la prise de décisions et les actions et ont donc une influence sur la prise de décisions rationnelles ou irrationnelles. En mettant en évidence les émotions positives comme celles qui sont exposées dans la vidéo des « Disaster Fighters »2, une initiative appuyée par le Programme, les intervenants peuvent se percevoir comme ayant des résultats plus positifs. Une autre séance, intitulée « Plateforme Régionale de Données pour Soutenir la Gestion des Risques de Catastrophes » a porté sur la façon dont le Programme a soutenu les pays des Caraïbes à améliorer le partage des informations sur les risques de catastrophes, en particulier avec le lancement du nouveau Système géospatial d'information sur les risques des Caraïbes (Geo-CRIS)<sup>3</sup>, géré par la CDEMA, qui veille à ce que les pays des Caraïbes aient accès à des données de GRC.

Le Programme ACP-UE NDRR a aussi mis en œuvre des activités de financement des risques de catastrophes. Le Programme a soutenu tout au long de sa mise en œuvre les pays de l'OACPS qui font face à des pressions financières accrues pour financer la préparation, la résilience et des interventions adéquates en cas de catastrophe, aidant ainsi ces pays à renforcer leur résilience financière face aux aléas naturels. Ce sujet a été mis en valeur lors des Journées Thématiques de GRC dans le cadre de la



séance technique « Hurricane Hurry - le jeu pour élaborer un consensus autour du financement des risques de catastrophes ». À travers un jeu très interactif, le public a été

confronté aux défis individuels et collectifs de l'équilibre entre les investissements dans la GRC et le financement.

L'importance des investissements pour la GRC, la RRC, et l'ACC. Lors de la <u>Plénière</u> de Clôture, Mme. Cristelle Pratt, Mr. Jose Carlos Edo Monfort, chargé de projet RRC de la DG INTPA de l'UE, et Mr. Sameh Wahba ont menés des réflexions sur les réalisations du Programme qui ont été présentées tout au long des Journées Thématiques de GRC, et se sont tournées vers l'avenir. Il a été réitéré que des investissements soutenus sont essentiels pour continuer à répondre aux urgences complexes et qui se chevauchent, et pour protéger le plus efficacement possible les communautés les plus fragiles, les plus exposées et les plus vulnérables aux risques. L'OACPS, l'UE et la Banque mondiale/GFDRR ont réitéré leur engagement à continuer d'intégrer la GRC à tous les niveaux et dans tous les domaines de la planification du développement durable. Ils se sont engagés à aider les pays partenaires à évaluer leur vulnérabilité face aux aléas, et à promouvoir de manière globale des approches multisectorielles pour continuer à faire face aux risques de catastrophes.

#### Notes

- 1 Plus d'informations sur la première journée thématique en GRC: https://bit.lu/3vRWrjZ et sur la deuxième journée thématique en GRC : https://
- 2 Pour plus d'informations sur cette initiative, veuillez consulter (en anglais): http://www.disaster-
- 3 La plateform Geo\_CRIS est accessible sur : <a href="https://">https://</a>





