

# **PROJET DE RAPPORT DU PRÉSIDENT DU COMITÉ SPÉCIAL DE LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE**

**ASSOCIATION DES ÉTATS DE LA CARAÏBE (AEC)**

**XXV<sup>E</sup> RÉUNION PRÉPARATOIRE INTERSESSIONELLE POUR LA XXVIII<sup>E</sup>  
RÉUNION ORDINAIRE DU CONSEIL DES MINISTRES**

Siège du Secrétariat de l'AEC, Port d'Espagne, République de Trinité et Tobago

(Réunion virtuelle)

Le 18 janvier, 2023

## **RAPPORT DU PRESIDENT DU COMITE SPECIAL POUR LA REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES**

### **Venezuela**

Dans la Grande Caraïbe, nous vivons et opérons dans un environnement à risques multiples. Cela a été clairement illustré en 2021 et 2022, lorsque la région a connu des événements simultanés et en cascade, notamment des cyclones tropicaux, des inondations, des sécheresses, une activité volcanique et des tremblements de terre, le tout dans le contexte de la pandémie de COVID-19. Ces événements ont entraîné des déplacements importants, des décès, des blessures, des pertes matérielles et paralysé des économies régionales déjà fragiles.

De plus, le changement climatique représente une grave menace pour le bien-être humain dans la région. Selon le rapport « État du climat en Amérique latine et dans les Caraïbes 2021 » de l'Organisation météorologique mondiale, la région de la Grande Caraïbe connaît des conditions météorologiques et des changements climatiques extrêmes qui peuvent causer des dommages irréversibles et mettre en danger des vies et des moyens de subsistance. La récente dévastation causée par les ouragans Ian et Julia en est un rappel brutal.

Cela témoigne de la nécessité d'approches globales de la gestion des risques de catastrophe qui intègrent la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique. L'accent doit être mis sur la lutte contre les facteurs de risque sous-jacents tels que la médiocrité de l'infrastructure des données d'alerte précoce, l'insuffisance des connaissances sur les risques de catastrophe et les capacités d'alerte précoce, ainsi que le manque d'action précoce au niveau communautaire. À cette fin, il est impératif d'investir dans des systèmes d'alerte précoce à risques multiples « de bout en bout » efficaces et centrés sur les personnes. En effet, maintenant plus que jamais, nous devons prendre des mesures décisives pour sauvegarder la vie et les moyens de subsistance des habitants des Caraïbes.

C'est dans ce contexte que ce rapport est écrit. Il couvre les changements, les défis et les opportunités auxquels la Direction est confrontée dans la mise en œuvre des projets et activités établis dans le Plan d'action 2022 à 2028 pour la période de juin 2022 à novembre 2022. En outre, ce rapport mettra également en évidence les réalisations et les plans d'avenir de la Direction et du Comité spécial pour la réduction des risques de catastrophe.

## **A) CHANGEMENTS DANS LA DIRECTION**

### **(I) Changements de personnel**

La direction a subi des changements de personnel en avril, août et septembre 2022. Le 25 avril, Mme Cherisse Braithwaite-Joseph a pris la relève en tant que conseillère à la direction. Mme Sharane Mohammed a remis sa démission en tant qu'adjointe administrative et a quitté le poste le 25 août 2022. Ce poste a été temporairement occupé par Mme Gina Cabrera-Tilokee pour la période du 1er au 30 septembre. Le processus de recrutement pour ce poste est actuellement en cours.

En août, la Direction a accueilli deux stagiaires de la Caribbean Catastrophe Risk Insurance Separate Portfolio Company (CCRIF SPC). Justyn Alexander a commencé son stage le 2 août et l'a terminé le 7 octobre. Jamala Alexander a commencé son stage le 18 août et l'a terminé le 26 octobre. Justyn Alexander continuera à travailler comme stagiaire de l'AEC pour la période du 10 octobre au 16 décembre.

## **B) DÉFIS**

### **(I) Ressources limitées**

Actuellement, la Direction est composée de la directrice, de la conseillère, de deux assistantes de recherche et d'un gestionnaire de projet, ce dernier engagé pour le Projet Sandy Shorelines. De plus, en l'absence de l'adjoint administratif, la direction fonctionne en dessous de sa pleine capacité.

Dans le même temps, les intérêts dans les domaines de la réduction des risques de catastrophe et de l'environnement continuent de croître en raison de l'inquiétude mondiale croissante concernant le changement climatique et d'autres problèmes liés aux risques. À ce titre, la Direction participe activement à divers événements régionaux, ce qui a amélioré nos chances de recevoir davantage d'invitations à participer à divers projets et initiatives régionaux et internationaux.

Dans ce contexte, la Direction cherche à maximiser ses ressources limitées pour exécuter des projets et des activités en cours qui répondent aux risques naturels récurrents, tout en établissant des alliances stratégiques pertinentes, en abordant les problèmes de risques actuels et futurs, afin d'apporter une valeur ajoutée à nos membres .

## **C) RÉALISATIONS**

### **(1) Réunions Statutaire**

### **1ère réunion du conseil d'administration du SCDRR**

En avril 2022, la République Bolivarienne du Venezuela a été élue présidente du Comité Spécial pour la Réduction des Risques de Catastrophe (SCDRR). Le Conseil d'administration est présidé par Son Excellence Álvaro Enrique Sánchez Cordero, Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la République Bolivarienne du Venezuela. Les autres membres de la table sont les Vice-présidents : le Général de Division (retraité) Rodney Smart, Directeur Exécutif du Bureau de la Préparation et de la Gestion des Catastrophes de Trinité-et-Tobago, et Mme Rosa Otero, Directrice des Relations Internationales du Ministère de l'Environnement et Ressources Naturelles de la République Dominicaine, et le Rapporteur, Son Excellence M. Víctor Hugo Morales Meléndez, Ambassadeur du Mexique auprès de la République de Trinité-et-Tobago et Représentant Permanent du Mexique auprès de l'AEC.

Le conseil d'administration a tenu sa première réunion le 1er juillet 2022. La réunion a servi à familiariser les nouveaux membres du conseil avec leur rôle et leur fonction importants. La directrice Ana Leticia Ramírez Cuevas a présenté le travail passé et présent de la Direction, les objectifs et les buts stratégiques du Plan d'action de l'AEC 2022-2028. Le Président a demandé une collaboration urgente et des efforts conjoints au profit des populations de tous les États Membres et Membres Associés de l'AEC ; les membres du conseil ont partagé leurs objectifs et leurs visions pour l'année à venir.

### **30ème Rencontre du SCDRR**

La 30e réunion du SCDRR s'est tenue avec succès le 5 septembre 2022. Les participants ont fourni des commentaires sur le plan d'action de l'AEC 2022 - 2028, le plan de mise en œuvre 2022 2028 et le programme de travail de la DECS 2022 - 2023. Les membres ont également discuté d'informations sur trois documents conceptuels de projet axés sur les systèmes d'alerte précoce multirisques, les systèmes d'information géospatiale et renforcement des capacités pour la réponse aux catastrophes. Ces projets sont proposés pour présentation au 6ème Conférence de coopération internationale de l'AEC.

La réunion a décidé que les participants auraient la possibilité de soumettre des commentaires supplémentaires sur les documents conceptuels du projet par correspondance officielle au Secrétariat de l'AEC. Les participants se sont également engagés à œuvrer pour l'adoption d'un plan de mise en œuvre dynamique qui renforce la résilience régionale et renforce la coopération multilatérale conformément au Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et aux Objectifs de développement durable (ODD).

## **(II) Journées Internationales**

**Journée Mondiale de l'aide Humanitaire :** Cette journée a été célébrée le 19 août 2022 sous la devise « Il faut un peuple ». La DECS a commémoré cette journée en publiant un article sur les plateformes de médias sociaux de l'AEC, qui a souligné et célébré le rôle important que jouent les travailleurs humanitaires dans la réponse aux crises.

**Journée Météorologique Mondiale :** Elle a été commémorée le 23 mars 2022. La DECS a commémoré cette journée en publiant un article sur les plateformes de médias sociaux de l'AEC soulignant l'importance des informations hydrométéorologiques et climatiques pour la réduction des risques de catastrophe. La Direction a également participé à la cérémonie officielle du jour de commémoration organisée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM). Au cours de la cérémonie, le secrétaire général des Nations Unies, António António Guterres , a annoncé que l'OMM dirigera un effort mondial pour garantir que tout le monde ait accès à des systèmes d'alerte précoce au cours des cinq prochaines années. La DECS a contacté le représentant de l'OMM pour l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et les Caraïbes, M. Rodney Martínez Güingla, et d'autres parties prenantes régionales pour se joindre à cet effort.

**Journée internationale pour la réduction des risques de catastrophe :** Elle est commémorée le 13 octobre. Cette année, la DECS a commémoré cette journée importante avec l'organisation d'un webinaire sur les systèmes d'alerte précoce à risques multiples.

**Journée Mondiale de Sensibilisation aux Tsunamis :** Cette journée a été commémorée le 5 novembre 2022. Le DECS a célébré cette journée en publiant un article sur le site Internet de l'AEC, soulignant l'importance de l'éducation et de la préparation du public aux risques de tsunami.

## **(III) Promouvoir le renforcement et l'intégration des systèmes complets de gestion des risques de catastrophe et d'adaptation au changement climatique dans la planification du développement - Paragraphe B.1 du Plan d'action de l'AEC 2022-2028.**

La Direction a poursuivi son engagement à renforcer et à intégrer des systèmes complets de gestion des risques de catastrophe et d'adaptation au changement

climatique dans la planification du développement. La réalisation d'évaluations des capacités institutionnelles de gestion des risques de catastrophe dans la région est un élément fondamental de ce processus.

### **Rapport du Système Régional d'Alerte Précoce Multirisques (MHEWS) de l'UNDRR-AEC**

La Direction travaille actuellement sur un rapport conjoint avec le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe qui évalue les capacités des MHEWS dans la région des Caraïbes. L'étude fournit une évaluation actualisée de l'état du MHEWS pour tous les États participants de l'Agence Caribéenne de Gestion des Urgences en cas de Catastrophe (CDEMA). Il met en évidence les lacunes et les capacités existantes dans les domaines de la gouvernance, de la sensibilisation aux risques de catastrophe, de la prévision, de la surveillance et de la détection, de l'alerte et de la diffusion, et de la capacité d'intervention. Il traite également spécifiquement des capacités d'alerte précoce pour les risques géologiques, hydrométéorologiques, environnementaux, biologiques, chimiques et technologiques au niveau national et propose des recommandations pour combler les lacunes dans les MHEWS régionaux. La conseillère DECS a participé à la présentation du rapport lors de la 5<sup>e</sup> réunion du Consortium régional des systèmes d'alerte précoce (EWS) du 1<sup>er</sup> au 2 septembre 2022 à la Barbade. Le rapport a reçu des commentaires positifs et les commentaires sont actuellement en cours d'examen.

### **Rapport d'évaluation régionale de l'UNDRR 2023**

La DECS participe également à la production du Rapport d'évaluation régionale 2023 de l'UNDRR (RAR2023). Ce rapport fait suite au RAR2021 et cherche à mieux comprendre la réduction des risques de catastrophe en tant que composante essentielle de la planification du développement. La Directrice est membre du Comité intergouvernemental régional pour le rapport. À ce titre, vous avez eu l'occasion de contribuer à son orientation stratégique et à son contenu. Le rapport devrait fournir des informations pertinentes aux gouvernements et aux autres parties prenantes afin de faciliter la prise de décision fondée sur des données probantes.

**(IV) Promouvoir le renforcement des capacités de réponse aux catastrophes, de la résilience et de la culture de sécurité dans la région-Paragraphe B.2 du Plan d'action de l'AEC 2022-2028.**

La Direction a également poursuivi son engagement à renforcer les capacités de réponse aux catastrophes, la résilience et une culture de la sécurité dans la Grande Caraïbe. L'un des moyens d'y parvenir consiste à mettre en place des initiatives de renforcement des capacités en partenariat avec des parties prenantes régionales et internationales.

### **Webinaire sur les systèmes d'alerte précoce multirisques**

Le 11 octobre 2022, la Direction a organisé un webinaire en collaboration avec le Système économique latino-américain et caribéen (SELA), l'Université de Kyoto, le Bureau de préparation et de gestion des catastrophes de Trinité-et-Tobago (ODPM TT), le Bureau des Nations Unies pour le Bureau régional pour la réduction des risques de catastrophe pour les Amériques et les Caraïbes (UNDRR ROAMC), l'Organisation météorologique des Caraïbes (CMO) et CADENA.

Le webinaire a été organisé en prévision de la Journée internationale pour la réduction des risques de catastrophe, qui est commémorée chaque année le 13 octobre 2022. Il s'est tenu sous le thème "Investir dans des systèmes d'alerte précoce multirisques pour autonomiser les plus à risque" et son objectif était pour "mettre en évidence les défis, les leçons apprises et les meilleures pratiques dans la mise en œuvre des MHEWS dans la Grande Caraïbe et identifier les opportunités pour les améliorer et en accroître l'accès". Le webinaire comprenait des présentations d'experts régionaux et internationaux qui ont discuté de l'état des systèmes d'alerte précoce multirisques dans divers contextes, ainsi que des meilleures pratiques et des leçons apprises. Quatre-vingt-seize (9)6 personnes y ont participé, dont des représentants de gouvernements nationaux, d'organisations intergouvernementales, d'agences nationales de gestion des catastrophes, d'universitaires et de groupes de la société civile.

La Direction a réussi à engager un large public, qui a exprimé son appréciation pour les informations discutées. À la suite de cette initiative, la direction a renforcé ses alliances avec des experts régionaux et internationaux en gestion des risques de catastrophe et a également élargi sa base de données de contacts.

### **Atelier de gestion des risques Protection civile et aide humanitaire**

La Directrice de la DECS a participé à l'atelier sur la gestion des risques de la protection civile et de l'aide humanitaire, organisé dans le cadre de l'accord-cadre de l'association de recrutement des utilisateurs de Copernicus (FPCUP). Celle-ci s'est déroulée du 27 au 28 octobre au Panama et visait à faciliter un dialogue avec les



parties prenantes de Copernicus, le programme d'observation de la Terre de l'Union européenne, afin d'améliorer et de faciliter le dialogue entre tous les utilisateurs finaux nationaux et les représentants des membres de l'entreprise. Communauté. L'événement s'est concentré sur les produits potentiels permettant aux autorités publiques de gérer les conditions météorologiques et climatiques extrêmes et devrait faciliter l'identification et la conception de plates-formes et de services en aval, sur la base d'exigences des utilisateurs solides et appropriées. La Direction considère qu'il s'agit d'un excellent exercice d'apprentissage.

**(V) Promouvoir le renforcement de la préparation pour une réponse efficace aux catastrophes dans la région de la Grande Caraïbe, Paragraphe B.3 du Plan d'action de l'AEC 2022-2028**

La Direction mène également des activités visant à promouvoir le renforcement de la préparation pour une réponse efficace aux catastrophes dans la région des Caraïbes.

**V Réunion du Consortium Régional d'Alerte Précoce**

La 5e réunion du Consortium régional d'alerte précoce s'est tenue du 1 au 2 septembre 2022 à Bridgetown, à la Barbade. Il a été organisé par le CDEMA et l'UNDRR dans le but de développer un organe stratégique et consultatif pour l'avancement et le renforcement des systèmes d'alerte précoce dans la région des Caraïbes. Le conseillère de la DECS a assisté aux réunions et a fait une présentation sur les initiatives du système d'alerte précoce de la DECS.

**IVe Plate-forme de dialogue régional d'Amérique latine et des Caraïbes sur l'action précoce**

Les 28 et 29 septembre 2022, la IVe Plateforme de Dialogue Régional d'Amérique Latine et des Caraïbes sur l'action précoce s'est tenue à Antigua Guatemala. Il était organisé par Anticipation Hub en collaboration avec la Croix-Rouge allemande et le Programme alimentaire mondial. La plate-forme a permis aux acteurs de la gestion des risques de catastrophe de partager les progrès, les nouvelles initiatives et de travailler à un programme commun d'action précoce dans les Amériques. L'assistante de recherche pour la réduction des risques de catastrophe, Mme Christal Benjamin, a assisté à cette conférence et a souligné le travail en cours de l'AEC pour renforcer les systèmes régionaux d'alerte précoce. À la suite de cette conférence, la DECS a établi de nouvelles alliances et a renforcé les alliances existantes avec des organisations régionales axées sur l'action d'anticipation.



## **Consultation Régionale sur l'Intégration du Secteur Privé dans la Gouvernance et les Actions des Systèmes d'Alerte Précoce Multiples Risques**

Le Bureau Régional pour les Amériques et les Caraïbes du Bureau des Nations Unies pour la Réduction des Risques de Catastrophes (UNDRR) et le réseau des Chambres de Commerce des Caraïbes (CARICHAM) ont organisé une consultation régionale sur « l'Intégration du Secteur Privé dans les Systèmes d'Alerte Précoce Risques "Gouvernance et Actions" » dans la ville de Saint George's, Grenade, du 22 au 23 novembre 2022. L'objectif de cette consultation est de promouvoir et de soutenir la collaboration entre les acteurs publics et privés concernés pour renforcer la résilience des entreprises aux catastrophes, tout en contribuant à l'avancement des MHEWS dans la région des Caraïbes. Les participants comprendront des chambres d'industrie et de commerce, des bureaux régionaux et nationaux de gestion des risques de catastrophe et des agences météorologiques de la région des Caraïbes. La directrice de la DECS a assisté à l'événement pour contribuer au processus de consultation.

### **D) PLANS FUTURS**

Au cours de la période suivante, la Direction recherchera des financements et des alliances pour trois projets axés sur les systèmes d'alerte précoce multirisques, les systèmes d'information géospatiale et le renforcement des capacités d'intervention en cas de catastrophe axés sur les personnes appartenant à des groupes vulnérables. La Direction continuera également de collaborer avec des partenaires régionaux et internationaux pour renforcer les capacités de réduction des risques de catastrophe et d'adaptation au changement climatique dans la région.

- (I) Renforcement des capacités pour les systèmes d'alerte précoce multirisques dans la région des Caraïbes (MH-EWS) -** L'objectif de ce projet est d'accroître l'accès aux systèmes d'alerte précoce multirisques dans toute la région des Caraïbes grâce à l'installation de 150 tours de diffusion d'alertes multiples et le renforcement des capacités communautaires à utiliser ces systèmes, afin d'accroître la préparation et la réponse aux catastrophes locales.
- (II) Système d'information géospatiale de la Grande Caraïbe pour la prévention des catastrophes (GIS-GC) -** L'objectif de ce projet est de fournir aux pays de la Grande Caraïbe une plate-forme d'information géospatiale qui intègre et met à jour les données et les couches existantes, afin d'accroître la capacité de prévention et de attention des catastrophes causées par des phénomènes naturels, afin

de générer un impact positif dans la planification et la prise de décision des politiques publiques dans la région, grâce à la gestion globale des risques comme un axe transversal du développement durable.

- (III) Projet de ponts vers l'inclusion de la Grande Caraïbe (GC BTI) :** l'objectif de ce projet est de créer une économie circulaire en aidant les populations mal desservies à sécuriser les opportunités de carrière créées par la reprise après sinistre, la construction d'infrastructures et le tourisme dans chaque État membre de l'AEC. GC BTI établira des centres de formation dans les 25 États membres et 10 membres associés qui offriront une formation gratuite aux populations mal desservies dans les domaines des métiers qualifiés (construction, électricité, menuiserie, plomberie, CVC), assistant commercial qualifié et travailleur du tourisme (aliments ). service, entretien, nettoyage). Les habitants des communautés mal desservies acquerront les compétences nécessaires pour soutenir la construction d'infrastructures, la reprise après sinistre et la croissance du tourisme.
- (IV) Événements de renforcement des capacités :** La Direction cherchera à organiser au moins un événement avec de nouveaux partenaires spécialisés dans les risques biologiques pour la santé ciblant les organisations de gestion des risques de catastrophe dans les États membres.

## **Conclusion**

En tant que Président, le Venezuela reste déterminé à veiller à ce que les plans et les activités de la Direction soient menés à bien malgré les divers défis auxquels il est confronté. Le Venezuela contribuera également à l'intégration d'un plan de mise en œuvre stratégique qui s'attaque aux causes profondes des catastrophes et intègre l'atténuation et l'adaptation pour parvenir à un développement durable. La bonne exécution du plan de mise en œuvre dépend de la coopération et de l'action concertée de tous les pays de l'AEC , des Observateurs Fondateurs, des Observateurs, des Acteurs Sociaux et des partenaires de la Coopération Internationale. Le Venezuela se réjouit de travailler avec les États membres de l'AEC et les États membres associés pour renforcer la résilience des peuples des Caraïbes et assurer un avenir résilient et durable pour tous.