



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



VII Plateforme régionale pour la Réduction des Risques de Catastrophe des Amériques et des Caraïbes

Résumé de la présidence 4 novembre 2021

Cette septième édition de la Plateforme régionale a eu lieu à un moment charnière, alors que nous tournons vers la reprise sociale et économique après la pandémie de COVID-19, alors que les pays se réunissent à la COP26 pour définir des engagements concernant la crise climatique, alors que nous révisons le Plan d'action régional pour la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai dans les Amériques et les Caraïbes, et alors que nous examinons les progrès réalisés à ce jour en ce qui concerne la mise en œuvre du Cadre d'action Sendai et la réalisation de ses objectifs.

Lors de la cérémonie d'ouverture de la PR21, la RSSG, Mme Mami Mizutori, a souligné que les leçons tirées de la pandémie du COVID-19 joueraient un rôle central dans les discussions de la PR21. D'autres intervenants de haut niveau ont évoqué les attentes plus larges des pays de la région en matière de relèvement, de réduction des risques de catastrophe et de renforcement de la résilience. Le Très Honorable Andrew Holness, Premier ministre de la Jamaïque, a appelé toutes les nations de la région et les participants à réfléchir aux mesures nécessaires pour faire face aux impacts des catastrophes et faciliter le développement d'économies résilientes dans les Amériques et les Caraïbes. Mme Alicia Barcena, Secrétaire exécutive de la CEPALC, a souligné l'importance de mettre en place des politiques socio-économiques visant à répondre aux besoins des populations les plus vulnérables et à assurer un développement durable. Dans ce contexte, les PEID sont confrontés à des défis spécifiques, et comme l'a indiqué l'Honorable Desmond McKenzie, ministre du Gouvernement local et du Développement rural de la Jamaïque, ils doivent s'engager à développer des stratégies de RRC appropriées, en particulier au vu des priorités concurrentes qui doivent également être traitées. Un appel à considérer une approche proactive pour renforcer la résilience plutôt qu'une approche réactive aux catastrophes a été lancé par la jeune ambassadrice représentant l'ODPEM, Mme Kayla Gaynor, qui a exhorté les gouvernements et les autres parties prenantes à entendre et prendre en compte la voix de la jeunesse.

Les délibérations de la première session de haut niveau ont porté sur l'idée que la résilience face au changement climatique et aux catastrophes est complexe et qu'elle requiert une coopération significative, transformatrice et inclusive, qui tient compte d'une multiplicité de facteurs sociaux et économiques, à tous les niveaux, afin de rendre compte de la nature dynamique et complexe des risques de catastrophe et agir avec les ressources appropriées. L'accent a été mis sur le rôle clé des femmes en tant que leaders et agents du changement pour construire des voies de développement résilientes. Depuis son apparition, la pandémie de COVID-19 a fait dérailler les trajectoires de développement dans toute la région. Les inégalités sociales et économiques s'en sont trouvées exacerbées. Pourtant,



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



la pandémie peut également servir de catalyseur en vue d'un changement significatif basé sur les droits de l'homme, car elle nous a montré l'importance vitale de la collaboration et de la création d'alliance entre les secteurs critiques de la région. Les possibilités de collaboration comprennent le renforcement du partage des données au niveau des pays et de la région ainsi que l'accroissement de la mise à disposition de recherches et d'analyses scientifiques empiriques pour la prise de décisions. La première session parallèle de la PR21 a donné lieu à une discussion sur la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature (NBS) en tant que mécanisme permettant de renforcer la résilience des communautés et des écosystèmes tout en les avantageant. Les interventions de la Northeastern University, de Cuba, de Mexico et de la Jamaïque ont permis d'identifier les possibilités de mise en œuvre des NBS dans la région, compte tenu non seulement de la vulnérabilité de nombreuses populations locales face aux risques environnementaux, mais aussi de l'importance de la biodiversité et des services écosystémiques. Les avantages les plus significatifs des NBS sont leur portée intersectorielle et leur rapport coût-bénéfice, qui en font une alternative à la réduction des risques de catastrophe au moyen d'infrastructures matérielles coûteuses.

La résilience des infrastructures et des services essentiels n'a jamais été aussi importante. Les intervenants de la session sur le renforcement de la résilience des infrastructures ont souligné l'interconnexion croissante du monde par fait de mondialisation, l'augmentation des menaces et des risques de catastrophe, ainsi que la nécessité de multiplier la capacité des infrastructures à satisfaire la demande – en ce compris les réglementations et législations en faveur de la décarbonisation. Il ne peut y avoir de réduction des risques de catastrophe sans tenir compte des infrastructures. Investir dans la résilience est économiquement faisable et se traduit par des avantages en termes d'efficacité. Chaque dollar investi dans l'entretien des infrastructures équivaut à 1,5 dollar d'économies. Donner aux communautés locales l'autonomie nécessaire pour mettre en œuvre des approches adaptées au niveau local a également été jugé d'une importance capitale.

Lors du lancement du Rapport régional d'évaluation des risques 2021, il a été souligné que la manifestation des risques climatique et de catastrophe est une construction sociale et peut donc être socialement déconstruite. La nécessité d'une approche systémique et de mécanismes de gouvernance des risques de catastrophe inclusifs, transdisciplinaires et responsables a été mise en évidence comme moyen de surmonter les facteurs de risques sous-jacents. Les intervenants ont mis l'accent sur l'importance d'analyser les risques en fonction de l'espace physique et des interconnexions avec les communautés et les systèmes sociaux. Les enseignements tirés de la pandémie de COVID-19 soulignent l'importance de garantir des processus de planification appropriés et proactifs et de développer des stratégies transversales à tous les niveaux, alignées sur l'objectif E du Cadre d'action de Sendai. La mise en place de mécanismes de suivi et d'examen périodiques comptant sur l'engagement des gouvernements et des organisations non gouvernementales est fondamentale pour garantir le progrès et l'inclusion. La science et la technologie – la coproduction de connaissances – sont les principaux alliés de la gouvernance des risques de catastrophe.



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



Les participants au laboratoire d'apprentissage sur la modélisation de l'impact des catastrophes ont eu l'occasion d'acquérir une compréhension claire de son fonctionnement, de sa portée, des résultats qui peuvent en être espérés et de la manière dont ses divers modèles peuvent éclairer la prise de décisions en matière de prévention, d'atténuation et de réponse face à une catastrophe potentielle. La session a exposé au public les options disponibles pour accroître la sensibilisation aux catastrophes et instaurer la confiance grâce à l'utilisation de méthodologies scientifiques fiables pour déterminer les risques. Les avantages de la modélisation de l'impact des catastrophes sont transversaux et favorisent une réduction ciblée des risques de catastrophe ainsi qu'une redevabilité et une transparence accrues.

La deuxième journée de la Plateforme régionale s'est concentrée sur la mise en place d'économies résilientes en examinant les leçons tirées de la réponse aux multiples aléas dans les Caraïbes, les investissements publics et privés tenant compte des risques, l'intégration des déplacements dus aux catastrophes dans des cadres juridiques, des politiques et des plans de RRC inclusifs, et le relèvement tenant compte des risques.

La journée a débuté par la deuxième session de haut niveau de la plateforme, qui s'est concentrée sur les principaux moteurs de la mise en place d'économies résilientes et sur l'importance de saisir l'occasion de reconstruire mieux et plus vert, sans laisser personne pour compte. Les intervenants ont partagé les aspects essentiels qui doivent être abordés au regard de la complexité de la reprise au lendemain de la pandémie et du défi climatique, et ont souligné la nécessité d'une plus grande ambition dans la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai en tandem avec l'Agenda 2030. Pour atteindre ces objectifs, des investissements accrus en matière de renforcement de la résilience sont nécessaires. Un sentiment clé qui a été véhiculé par le panel est qu'en période d'incertitude, une gouvernance efficace est fondamentale pour la gestion des risques. Des contrats sociaux permettant de gérer collectivement les risques sont nécessaires et devraient être ancrés dans des systèmes de protection sociale universelle.

La deuxième session spéciale de la plateforme s'est centrée sur les enseignements tirés de la région des Caraïbes en 2020 et sur la nécessité d'améliorer les approches régionales en vue de renforcer la coordination face aux aléas multiples qui touchent de plus en plus la région. Les présentations faites par les agences régionales ont souligné le rôle de la science et de l'éducation, ainsi que l'importance d'une planification stratégique renforcée et de la hiérarchisation des ressources – y compris des ressources humaines – pour mieux se préparer et répondre de manière plus efficace et efficiente aux aléas multiples. Les agences régionales d'intervention ont également attiré l'attention sur les succès observés jusqu'à présent, ainsi que sur les domaines dans lesquels l'approche systémique des mécanismes régionaux pourrait être renforcée.



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



La réunion technique dédiée au Plan d'action régional avait pour but d'examiner et de convenir des ajustements recommandés et des domaines à privilégier pour faire progresser la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 dans la région. L'une des principales préoccupations était de veiller à ce que le Plan d'action régional tienne compte de la nature systémique du risque et intègre les enseignements tirés de la pandémie, notamment la nécessité de renforcer la gouvernance des risques et l'articulation entre la réduction des risques de catastrophe et la santé publique. Parmi les éléments mis en avant dans le Plan figurent le besoin de renforcer l'articulation avec les mécanismes de protection sociale pour soutenir les populations les plus vulnérables, l'importance du rôle du secteur privé dans la réduction des risques de catastrophe et la nécessité de renforcer les partenariats public-privé. D'autres domaines méritent une mention spéciale, notamment l'importance de garantir l'accès aux services de base et la résilience des infrastructures, la nécessité de renforcer les capacités des gouvernements locaux à évaluer les risques, et le besoin de développer et de mettre en œuvre des plans et des stratégies de réduction des risques de catastrophe en cohérence avec les efforts d'adaptation au changement climatique et de développement durable. Toutes les délégations ont fourni un effort particulier pour garantir l'inclusivité du Plan d'action régional et veiller à ce que personne ne soit laissé pour compte.

La troisième session parallèle de la plateforme a donné lieu à des discussions sur la manière de surmonter les pertes économiques subies à la suite de catastrophes – en ce compris les pandémies – dans la région. Plusieurs bonnes pratiques ont été partagées, mettant en avant l'égalité des genres, la planification stratégique et l'utilisation de la technologie pour renforcer le développement des investissements publics. Les recommandations issues de la session soulignent la nécessité d'établir des systèmes permettant la supervision et le suivi des dépenses publiques et la coordination des dépenses ciblées pour les investissements publics. Il a également été recommandé de croiser les informations sur les risques de catastrophe avec les données issues du secteur de la santé publique afin de déterminer des solutions pratiques et durables en matière d'investissements publics.

La quatrième session parallèle de l'événement a porté sur la nécessité de traiter les déplacements liés aux catastrophes selon une perspective trans-sectorielle, au niveau local, national et régional. Les parties prenantes, y compris les États et les organisations de la société civile, ont été appelées à fournir un effort concerté pour que la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai inclue l'évaluation et la réduction des risques de déplacement. Plus précisément, ces efforts devraient inclure l'élaboration d'approches novatrices et nécessaires de la part des organismes responsables de la gestion des migrations, de l'adaptation au changement climatique et de la réduction des risques de catastrophe. Un laboratoire d'apprentissage sur la méthodologie FORIN (Forensic Investigations of Disasters) visait à renforcer les connaissances des participants au sujet de la causalité des catastrophes passées. Le laboratoire d'apprentissage a souligné l'idée que les catastrophes sont une construction sociale et a appelé à renoncer à la conception selon laquelle elles équivalent à des phénomènes purement



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



naturels. Quatre approches utilisées et avancées par FORIN ont été présentées ainsi qu'une liste de nouveaux cas dans la région où cette méthodologie pourrait être appliquée à l'avenir.

Les trois événements parallèles de la journée ont porté respectivement sur le renforcement de la résilience à travers la promotion des pratiques de relèvement dans le contexte multi-aléas qui caractérise les Amériques et les Caraïbes, sur les facteurs de succès pour réduire les risques de catastrophe qui menacent les PME, ainsi que sur les meilleures pratiques et les sources de connaissances pour développer des plans de réduction des risques de catastrophe inclusifs qui prennent en compte les personnes en situation de handicap et le savoir des populations indigènes ainsi que les groupes prioritaires, tels que les enfants, les adolescents et les femmes en situation de handicap.

À la lumière des expériences accumulées au cours de la pandémie qui marqué ces derniers mois, les gouvernements et les institutions intergouvernementales s'accordent sur la pertinence de renforcer de façon continue les capacités et la coordination institutionnelles. Comme l'ont souligné les événements parallèles, tant les principes éthiques que la prise de décisions fondée empiriquement seront essentiels pour répondre à ce qui reste de la pandémie et faire face aux crises potentielles qui pourraient toucher la région à l'avenir.

La Plateforme régionale s'est poursuivie le troisième jour avec des sessions hautement interactives et le partage d'idées et de bonnes pratiques dans la région. Les trois sessions parallèles, le laboratoire d'apprentissage et les quatre événements parallèles ont traité de la protection sociale, le financement de la réduction des risques de catastrophe, les prévisions basées sur l'impact et les systèmes d'alerte précoce, le tout dans le cadre du renforcement de la résilience.

La troisième session de haut niveau, consacrée à la protection sociale et à l'inclusion pour renforcer la résilience des communautés, a identifié des recommandations concrètes et réalisables pour renforcer les synergies intersectorielles entre les politiques de protection sociale et de gestion des risques de catastrophe. Les enseignements pertinents tirés de la pandémie de COVID-19 montrent que développer l'inclusivité des systèmes de protection sociale et donner la priorité aux contributions des groupes historiquement marginalisés dans les processus décisionnels permet d'améliorer considérablement la gestion et la gouvernance des risques de catastrophe à l'échelle du système, en particulier dans un contexte de risques de catastrophe complexes et interconnectés.

La session parallèle 5 a souligné la disparité entre les stratégies d'adaptation au changement climatique et les effets du changement climatique sur les populations vulnérables. De nombreuses personnes sont encore laissées pour compte lors des interventions d'urgence. Les mécanismes de protection civile, de gestion des risques de catastrophe et de protection sociale devraient évoluer vers des systèmes de protection intégrés, redistributifs et universels qui favorisent une approche de résilience et permettent des rétablissements inclusifs et rapides à la suite de crises ou de chocs.



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



Les défis posés par les structures de gouvernance pour optimiser les solutions de gestion des risques au niveau local et pour parvenir à un alignement des politiques ont été au centre de la session parallèle 6. Il a été évoqué qu'en l'absence de politiques et d'actions au niveau local et d'une plus grande cohérence avec le niveau national, les sociétés risquent de prendre du retard dans la préparation pour faire face aux risques. Un appel a été lancé en faveur d'un changement de mentalité en matière de gestion des risques et de l'établissement de synergies entre la GRC, l'ACC et le développement. La protection de l'environnement naturel doit être au cœur de la croissance économique et du développement durable. Il est nécessaire de mettre en place des politiques de développement qui tiennent compte des risques et du changement climatique et reflètent ce changement de mentalité. Une approche multipartite incluant les citoyens en tant que parties prenantes clés doit être adoptée pour renforcer les partenariats mis en place par les autorités ainsi que leur redevabilité.

Agir avant qu'un désastre ou une crise ne survienne permet de protéger la vie et les moyens de subsistance des personnes touchées par la catastrophe et de réduire les souffrances. A vrai dire, si 50 % des urgences sont prévisibles et 20 % d'entre elles sont hautement prévisibles, seul 1 % des fonds alloués à la réponse est canalisé par des mesures anticipatives. La session parallèle 7 a traité des mécanismes d'action anticipée ou de financement anticipé et s'est basée sur le partage d'expériences et de leçons tirées de projets pilotes à travers le monde. Bien que longs à mettre en place, il est nécessaire d'inclure ces mécanismes dans les plans d'action d'urgence, pour que puissent être clairement identifiés les éléments déclencheurs et les données prévisionnelles sur base desquelles les décisions sont prises. Les mécanismes de financement anticipé doivent être développés moyennant une approche multipartite où les communautés, les gouvernements locaux et les acteurs humanitaires travaillent ensemble pour s'assurer que les systèmes en place sont durables.

Le laboratoire d'apprentissage 3 était une session interactive présentant des contributions sur les défis et les opportunités de la prévision basée sur l'impact et le renforcement des systèmes d'alerte précoce (SAP) dans la région des Caraïbes. Les défis communs à ces pratiques incluent le manque de partage de données entre secteurs et institutions pertinentes ainsi que l'accès limité aux ensembles de données hydrométéorologiques. Les SAP ont tendance à être centrés sur la science et l'infrastructure et moins sur un aspect fondamental de leur efficacité, à savoir la communication des messages aux personnes qui utiliseront ces systèmes et les informations qu'ils fournissent. Les systèmes de prévisions durables et d'alertes précoces devraient être intégrés dans les stratégies locales de RRC. Enfin, des opportunités ont été identifiées pour capitaliser sur les partenariats régionaux existants. Les événements parallèles de la troisième journée étaient au nombre de quatre. L'événement parallèle MCR2030 a permis aux participants de partager des expériences nationales et les meilleures pratiques en matière de construction de villes résilientes face aux catastrophes. La nécessité de renforcer les connaissances et les actions en matière d'adaptation au changement climatique et de réduction des risques de catastrophe, compte tenu de la nature systémique du risque, a été soulignée. Les



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



enseignements tirés de la pandémie de COVID-19 et du défi climatique actuel devraient éclairer non seulement la réflexion à court et moyen terme, mais aussi notre vision du développement des sociétés au-delà des échéances mondiales fixées à 2030. L'événement parallèle portant sur l'énergie et l'eau a, quant à lui, mis en évidence la nécessité d'assurer la continuité des activités et l'accès à un approvisionnement en eau potable après l'impact d'un aléa. La faisabilité et les avantages de l'approvisionnement en énergie géothermique pour la région des Caraïbes ont été discutés, ainsi que la nécessité de percevoir les eaux usées comme une ressource secondaire pour l'approvisionnement en eau grâce au traitement et l'importance d'adapter les alertes précoces relatives aux sécheresses aux secteurs pertinents. Enfin, l'événement parallèle sur le tourisme résilient a examiné les enseignements tirés de la gestion des installations touristiques à la suite de la pandémie de COVID-19. Des expériences ont été partagées sur les tactiques et procédures qui ont fonctionné ou échoué, et des recommandations et observations clés pour le secteur du tourisme au lendemain de la pandémie de COVID-19 ont été discutées.

Une réunion ministérielle et d'autorités de haut niveau, à laquelle ont participé des représentants de 29 pays de la région, a débouché sur l'adoption d'une déclaration qui comprend une série d'engagements relatifs à des points qui doivent être abordés au regard de la complexité de la reprise au lendemain de la pandémie, au défi climatique et à la nécessité d'impulser une plus grande ambition dans la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai en tandem avec l'Agenda 2030. Pour atteindre ces objectifs, il est essentiel de renforcer la gouvernance multisectorielle, multipartite et multiniveau des risques et d'accroître les investissements destinés au renforcement de la résilience. Des contrats sociaux permettant de gérer collectivement les risques sont nécessaires et ils doivent être ancrés dans des systèmes de protection sociale universels. Le Premier ministre de la République coopérative de Guyana et dix autres ministres de différents pays, détenant différents portefeuilles, ont assisté à la réunion ministérielle, ce qui témoigne de l'importance de ces discussions pour l'avenir social, politique et économique de notre région.

Le quatrième et dernier jour de la plateforme, la session de haut niveau intitulée « Renforcer la gouvernance des risques de catastrophe : les leçons de la pandémie de COVID-19 » a abordé les éléments de gouvernance que la pandémie a mis en évidence comme étant essentiels pour gérer des situations complexes dans un contexte de risque systémique. L'accent a été mis sur la nécessité urgente de soutenir une approche globale de la gestion des risques de catastrophe qui implique l'ensemble de la société et l'ensemble des institutions des gouvernements, ainsi que de renforcer l'intégration entre les secteurs et à tous les niveaux. Plus précisément, il a été recommandé, en guise de meilleure pratique, d'intégrer la réduction des risques de catastrophe dans tous les cadres juridiques, les politiques et les plans gouvernementaux destinés à la gestion des urgences et des catastrophes, y compris des pandémies. La session a mis en lumière des avancées importantes réalisées en matière de réduction des risques de catastrophe dans le domaine de la santé, notamment



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



à travers la notion d'hôpitaux sûrs et intelligents (sûrs et verts = intelligents), le cadre d'intervention multirisque du secteur de la santé et l'intégration des personnes en situation de handicap dans la gestion des risques de catastrophe dans les hôpitaux (INGRID-H).

La huitième et dernière session parallèle de la plateforme visait à promouvoir une meilleure compréhension du risque systémique et de la manière dont il est construit, de ses moteurs sous-jacents, des interconnexions qu'il englobe et de la façon dont il se matérialise. Les présentations des pays ont fait état de l'engagement des gouvernements nationaux et locaux en faveur de processus de prise de décision qui tiennent en compte le risque au-delà de la simple considération des dangers. Un exemple éloquent de la mise en œuvre réussie d'une approche systémique du risque dans le secteur de l'éducation a été présenté par le Ministre de l'éducation de Saint-Vincent-et-les-Grenadines et président de l'initiative « Caribbean Safe School », M. Curtis King. Enfin, différents outils et ressources permettant de mieux mesurer et comprendre les risques et d'éclairer la conception de stratégies et de processus décisionnels ont été présentés.

Un laboratoire d'apprentissage sur la gestion du patrimoine culturel et la RRC visait à sensibiliser et à promouvoir l'échange de connaissances et la coopération sur les avantages et la nécessité d'intégrer la gestion du patrimoine culturel dans les stratégies et les plans de RRC. La présentation de l'addendum à l'outil d'auto-évaluation sur le patrimoine culturel (Scorecard - Cultural Heritage Addendum) a offert des indications opérationnelles sur la manière d'atteindre concrètement cet objectif. Une session d'apprentissage sur la foudre et les incendies a fourni des renseignements concis mais importants au sujet des systèmes d'information relatifs aux incendies et/ou à la foudre dans la région. Plus précisément, elle a permis d'examiner les systèmes de surveillance, de prévision et de réponse aux incendies dans les Amériques et les Caraïbes et d'évaluer les progrès réalisés dans la région en matière de détection et de prévision de la foudre ainsi que les défis auxquels la région fait face dans ce domaine. Les meilleures pratiques en matière d'intégration des systèmes de données relatifs à la foudre et aux incendies ont été identifiées et les moyens d'améliorer les approches actuelles de gestion des risques pour ces aléas ont été examinés.

Les deux derniers événements parallèles de la Plateforme ont présenté les accomplissements et les défis de l'Uruguay en matière de gouvernance des risques dans le contexte de la pandémie de COVID-19. Ils ont favorisé une meilleure compréhension de la manière dont peut être mis œuvre un processus de réduction des risques de catastrophe basé sur les écosystèmes (Eco-DRR) afin d'accroître la résilience locale et nationale dans les Amériques et les Caraïbes.

La septième Plateforme régionale pour la réduction des risques de catastrophe des Amériques et des Caraïbes s'est terminée par une cérémonie de clôture. Dans ses remarques, Mme Elizabeth Riley, directrice exécutive du CDEMA, a souligné que les résultats de la PR21 ont pavé une voie favorable



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



au prochain processus d'examen de la Stratégie globale de gestion des catastrophes 2014-2024, ainsi qu'à l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai. Mme Riley a lu le résumé de la présidence qui condense le déroulement de cet événement de quatre jours.

La Représentante spéciale du Secrétaire général pour la réduction des risques de catastrophe et Directrice du Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR), Mme Mami Mizutori, a fait remarquer que la Plateforme a fait émerger la volonté de promouvoir la coopération internationale en faveur des pays en développement et de soutenir les progrès réalisés en matière de relèvement au lendemain de la pandémie de COVID-19. En outre, elle a indiqué que les participants ont réitéré leur engagement en faveur de la réduction de la mortalité, du nombre de personnes affectées par les catastrophes, des dommages aux infrastructures essentielles et des pertes économiques, comme le prévoit le Cadre d'action de Sendai, ainsi qu'en faveur de l'alignement de leurs actions sur les Objectifs de développement durable, l'Accord de Paris et le Nouvel agenda urbain. Mme Mizutori s'est félicitée de l'établissement d'un Forum de la jeunesse au sein de la Plateforme régionale et a salué l'adoption du Plan d'action régional actualisé qui tient compte des leçons tirées des catastrophes de ces dernières années et recalibre les priorités régionales pour atteindre les objectifs du Cadre d'action de Sendai.

L'honorable Mark Phillips, Premier ministre de la République coopérative de Guyana, a également prononcé un discours lors de la cérémonie de clôture. Après avoir décrit le contexte de risque du Guyana, qui fait état de vulnérabilités côtières marquées ainsi que d'autres aléas existants et émergents, le Premier ministre a reconnu que la croissance et le développement durables dépendent d'investissements qui tiennent compte des risques et renforçant la résilience. Le Premier Ministre a indiqué que le Guyana avait adopté cette année sa stratégie nationale de réduction des risques de catastrophe, conformément à l'objectif E du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, et a encouragé les autres États à en faire autant. Il a invité les gouvernements des Amériques et des Caraïbes à passer d'une approche réactive à une approche préventive et holistique qui reconnaît la nature systémique du risque de catastrophe.

Dans son discours de clôture, l'honorable Desmond McKenzie, ministre des Gouvernements locaux et du Développement rural, a souligné que les plus de 30 sessions et discussions qui ont eu lieu au cours de ces quatre jours, rassemblant des milliers de personnes de la région qui ont partagé leur expertise, leurs préoccupations, leurs perspectives et leurs idées, ont contribué à rendre notre région plus résiliente. Des peuples Songhees et Esquimalt de Colombie-Britannique (Canada) au cône sud, plus de 2 500 personnes ont rejoint la plateforme numérique de l'événement et ont suscité un engouement remarquable sur les réseaux sociaux et le flux en direct de notre site Web – totalisant plus de 35 000 vues ! – faisant de cet événement la Plateforme régionale pour la réduction des risques de catastrophe des Amériques et des Caraïbes la plus fréquentée à ce jour. Le ministre a également souligné que cet



VII Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas and the Caribbean (RP21)

Building Resilient Economies in the Americas and the Caribbean

1 to 4 November 2021, Virtual Event



événement avait battu d'autres records très importants. Il s'agissait en effet de la première Plateforme régionale à être précédée d'un Forum de la jeunesse pour la réduction des risques de catastrophe, de la première à voir une représentante de la jeunesse prendre la parole lors de la cérémonie d'ouverture, de la première à inviter une représentante de la jeunesse à la réunion des ministres et des autorités de haut niveau, et de la première à se terminer par des engagements concrets visant à garantir que la jeunesse fasse partie intégrante de nos efforts collectifs pour réduire les risques de catastrophe et renforcer la résilience. Rien à leur sujet sans leur présence !

La déclaration ministérielle, la déclaration de la jeunesse, la déclaration de la société civile, le Plan d'action régional ajusté et un résumé de la présidence ne donnant qu'un aperçu des riches discussions qui ont eu lieu au cours de ces quatre jours sont disponibles sur la page web de la Plateforme régionale.

Dans son discours d'ouverture, le Très Honorable Andrew Holness, Premier Ministre de la Jamaïque, avait appelé toutes les nations de la région et les participants à réfléchir aux mesures nécessaires pour faire face aux impacts des catastrophes et construire des économies résilientes dans les Amériques et les Caraïbes. Nous tenons à remercier tous les participants, les organisations, les agences, les leaders communautaires, et en particulier les équipes organisatrices de cet événement, pour avoir répondu à cet appel au cours de ces quatre jours et avoir contribué à rendre nos sociétés plus résilientes.

