



PLATEFORME MONDIALE POUR
LA RÉDUCTION DES RISQUES DE
CATASTROPHE



INDONÉSIE
2022

Du risque à la résilience :

Vers un développement durable pour
tous dans un monde transformé par la
COVID-19

Septième
session

Bali, Indonésie,
23-28 mai 2022



PROGRAMME

Organisée par



UNDRR

Bureau des Nations Unies pour la réduction des
risques de catastrophe

Accueillie par le Gouvernement
de l'Indonésie



Sommaire

Remerciements	3
Avant-propos	4
Le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe	6
Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030	6
Plateforme mondiale 2022 pour la réduction des risques de catastrophe	6
INFORMATIONS PRATIQUES ET FORMAT	7
Informations pratiques.....	7
Format	8
PROGRAMME OFFICIEL	10
Dialogues de haut niveau	11
Sessions thématiques.....	12
Séances plénières d'examen à mi-parcours.....	16
JOURNÉES PRÉPARATOIRES	17
Forum des parties prenantes	17
Cinquième édition de la Conférence mondiale sur la reconstruction (WRC5) ...	17
Troisième conférence sur l'alerte précoce multi-aléas	17



Remerciements

L'UNDRR exprime sa profonde gratitude au Gouvernement de l'Indonésie d'accueillir la PM2022 et pour ses importantes contributions et son soutien politiques, financiers et en nature.

Une reconnaissance spéciale va aux donateurs suivants qui ont soutenu la Plateforme mondiale 2022 pour la réduction des risques de catastrophe (PM2022) avec des contributions affectées ou en nature (au 16 mars 2022) : l'Allemagne, l'Australie et la Suisse. L'UNDRR tient également à remercier les nombreux autres donateurs qui ont fourni des contributions non affectées.¹

L'UNDRR tient également à exprimer sa sincère gratitude au grand nombre d'organisations, de groupes intéressés et de personnes qui ont apporté une contribution à la Plateforme mondiale.

L'UNDRR tient également à remercier tous les autres donateurs et partenaires qui ont contribué aux Plateformes régionales 2021, à la PM2022 et à l'engagement des parties prenantes par le biais de contributions affectées et non affectées à l'UNDRR.

Si vous souhaitez contribuer à la PM2022, contactez l'UNDRR à l'adresse globalplatform@un.org

¹ Les donateurs suivants ont apporté des fonds non affectés au programme de travail de l'UNDRR au cours de la période 2021-2022 : Australie, Chine, Finlande, France, Israël, Japon, Luxembourg, Norvège, Philippines, République de Corée, République tchèque, Suède et Suisse.

Avant-propos



M. Muhadjir Effendy

Ministre coordinateur du développement humain et des affaires culturelles de la République d'Indonésie

C'est un grand honneur pour l'Indonésie d'être désignée hôte de la Septième session de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (PM2022). La PM2022 accueille et offre l'occasion idéale d'encourager le dialogue, de partager des expériences et d'échanger des connaissances.

Le Gouvernement de l'Indonésie est très enthousiaste à l'idée d'accueillir la PM2022, qui sera soutenue par la participation de toutes les parties, notamment le Gouvernement, les organisations non gouvernementales et le public. Nous sommes convaincus que les délégués seront enchantés par l'hospitalité de l'Indonésie, la beauté de sa nature, la diversité de sa culture et de ses innovations en matière de gestion des catastrophes. Le Gouvernement de l'Indonésie s'est engagé à organiser une conférence internationale sûre en pleine pandémie de COVID-19. L'Indonésie bénéficie également de la confiance de la communauté internationale en tant qu'hôte de conférences internationales telles que le Sommet du G20 2022 et le Forum des États archipels et insulaires 2022, qui se tiendront également à Bali.

L'emplacement de l'Indonésie dans la « ceinture de feu », avec ses conditions géographiques, géologiques, hydrologiques et démographiques la rendent sujette aux catastrophes. Par conséquent, l'Indonésie a la responsabilité humanitaire d'améliorer le paradigme de la gestion des catastrophes, qui est non seulement axée sur la réponse aux catastrophes, mais également sur la réduction des risques de catastrophe. La gestion des catastrophes est un effort concerté, défini comme la collaboration

à cinq branches (comprenant le Gouvernement, les secteurs privés, les universitaires, le public et les médias). L'expérience de l'Indonésie en matière de gestion des catastrophes est une motivation pour se relever et devenir plus résiliente à l'avenir. En élaborant un plan à long terme dans le secteur des catastrophes, l'Indonésie a établi le Plan cadre de gestion des catastrophes 2020-2044. Ce plan cadre reflète également l'engagement de l'Indonésie à mettre en œuvre le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030. Le plan cadre devrait renforcer la résilience de l'Indonésie face aux catastrophes de manière plus durable et équitable, afin de réaliser l'Ère dorée de l'Indonésie en 2045.

Conformément au thème général de la PM2022 « Du risque à la résilience : Vers un développement durable pour tous dans un monde transformé par le Covid-19 », nous espérons que cette conférence sera en mesure de donner une impulsion pour accroître la coopération internationale et encourager le monde à se relever : mieux se remettre et reconstruire après des pandémies et d'autres catastrophes, grâce à un renforcement systémique de la gestion des risques de catastrophes.

Par ce message, l'Indonésie se déclare prête à accueillir la PM2022 pour encourager les pays à se connecter, à collaborer et à échanger des idées et des connaissances pour un monde plus résilient, plus durable et plus équitable.



Mme Mami Mizutori

*Représentante spéciale
du Secrétaire général des
Nations Unies pour la
réduction des risques de
catastrophe*

Du risque à la résilience : vers un développement durable pour tous dans un monde transformé par la COVID-19

La pandémie de COVID-19 a remis en question la compréhension traditionnelle des risques et de la gouvernance des risques de catastrophe. Les deux années de cette crise mondiale ont laissé des traces sans précédent dans le monde et mis en lumière le fait que nous vivons dans une société très inégale et vulnérable. Les crises sociales, économiques et sanitaires mondiales déclenchées par la pandémie de COVID-19 témoignent de notre incapacité à faire face à des risques de plus en plus interconnectés et multidimensionnels.

La septième session de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (PM2022) est un moment décisif pour repenser notre approche de la gestion des risques. Ensemble, nous devons faire davantage pour surmonter les risques mondiaux complexes et nous engager à mettre en œuvre des changements dans notre monde transformé par le COVID-19, afin de garantir que personne ne soit laissé pour compte et que les plus vulnérables soient autonomisés. Il est essentiel, alors que nous sommes témoins d'un risque stupéfiant de catastrophes liées au climat, que nous disposions de plans, de politiques et d'institutions de réduction des risques de catastrophes qui soient adaptés à leur objectif. Les décisions que nous prenons aujourd'hui, et les actions que nous entreprenons, façonneront le monde pour les générations futures.

La PM2022 est guidée par : 1) les objectifs du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (2015-2030) visant à réduire les risques existants et à prévenir la montée de nouveaux risques ; 2) les priorités identifiées lors de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe qui s'est tenue à Genève en 2019 et 3) les réunions des Plateformes régionales pour la réduction des risques de catastrophe qui maintiennent la dynamique.

À Bali, nous devons faire le point à la fois sur les progrès et les défis à relever pour atteindre les objectifs du Cadre d'action de Sendai, et nous concentrer sur la façon dont le risque systémique peut être renforcé dans tous les secteurs, et aux niveaux national et communautaire. Réaliser des investissements en fonction des risques et améliorer la préparation sont essentiels pour atteindre les objectifs du Programme de développement durable à l'horizon 2030

Au nom du Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe, je me réjouis de vous accueillir à Bali à la PM2022. Je vous invite à venir, prêts à partager vos succès et vos idées sur les défis de la réduction des risques et de la gestion des catastrophes, et à apprendre des expériences des autres. Votre engagement est crucial pour le développement d'une vision commune ambitieuse et tournée vers l'avenir, qui facilitera l'engagement à assurer un avenir résilient pour les populations et notre planète.

LE BUREAU DES NATIONS UNIES POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE

Créé en 1999, le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) a pour mission, en vertu de la résolution 56/195 de l'Assemblée générale des Nations Unies, de servir de point focal pour la coordination de la réduction des risques de catastrophe (RRC) au sein du système des Nations Unies.

Le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) a pour tâche de soutenir la mise en œuvre, le suivi et l'examen du Cadre d'action de Sendai, notamment en favorisant la cohérence avec d'autres instruments internationaux, tels que le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et ses objectifs

de développement durable, ainsi que l'Accord de Paris sur les changements climatiques.

L'UNDRR est une unité organisationnelle du Secrétariat des Nations Unies, dirigée par le représentant spécial du Secrétaire général des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe. L'UNDRR travaille selon une approche de coordination multipartite basée sur les relations qu'il a établies avec les gouvernements nationaux et locaux, les organisations intergouvernementales et la société civile, y compris le secteur privé; il opère par l'intermédiaire d'un réseau de partenaires mondiaux.

CADRE D'ACTION DE SENDAI POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE 2015-2030

Le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 est un accord mondial, volontaire et non contraignant qui a été adopté lors de la troisième Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe et approuvé par l'Assemblée générale des Nations Unies par la résolution 69/283.

Le Cadre d'action de Sendai reconnaît que l'État joue un rôle de premier plan dans la réduction des risques de catastrophe, mais que cette responsabilité doit être partagée avec les autres parties prenantes, notamment les autorités locales et le secteur privé. Le Cadre d'action de Sendai a été créé pour renforcer et assurer la continuité avec les travaux menés par les pays et les parties prenantes sous l'égide du Cadre d'action de Hyogo 2005-2015 (2005) et d'instruments antérieurs

tels que la Stratégie internationale de prévention des catastrophes (1999), la Stratégie de Yokohama pour un monde plus sûr (1994) et le Cadre international d'action pour la Décennie internationale pour la prévention des catastrophes naturelles (1989).

Les principales innovations du Cadre d'action de Sendai comprennent la réduction substantielle des risques de catastrophe et des pertes en vies humaines et en moyens de subsistance, ainsi qu'en termes de santé, d'actifs économiques, matériels, sociaux, culturels et environnementaux des personnes, des entreprises, des communautés et des pays. Articulé en sept objectifs mondiaux, treize principes directeurs et quatre domaines prioritaires, le Cadre d'action de Sendai vise explicitement à réduire les risques existants, prévenir l'émergence de nouveaux risques et renforcer la résilience.

PLATEFORME MONDIALE 2022 POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE

La septième session de la Plateforme mondiale (PM2022) sera organisée et convoquée par le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) du 23 au 28 mai 2022, à Bali, en Indonésie, accueillie par le Gouvernement de l'Indonésie. L'événement sera coprésidé par le Gouvernement de l'Indonésie et l'UNDRR.

L'Assemblée générale des Nations Unies reconnaît la Plateforme mondiale comme l'instance mondiale pour l'examen des progrès de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe. Lors des réunions de la Plateforme mondiale, les gouvernements, le système des Nations Unies et toutes les parties prenantes se réunissent pour partager leurs connaissances, discuter des dernières évolutions et tendances en matière de réduction des risques de catastrophe, identifier les lacunes, et faire des recommandations visant à accélérer davantage la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai.

La Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe constitue un mécanisme essentiel pour suivre les progrès de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai à l'échelle mondiale. Depuis 2007, six sessions de la Plateforme mondiale ont eu lieu. Les résultats sont reconnus par l'Assemblée générale comme une contribution aux délibérations du Forum politique de haut niveau sur le développement durable (HLPF), qui se tient chaque année en juillet, et contribuent ainsi à la mise en œuvre et au suivi du Programme de développement durable à l'horizon 2030 en tenant compte des risques

La PM2022 fera le point sur la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai, recommandera des actions aux décideurs politiques, mettra en évidence les bonnes pratiques, et sensibilisera le public. Les résultats seront synthétisés dans le résumé du coprésident et contribueront à l'examen intergouvernemental à mi-parcours du Cadre d'action de Sendai prévu pour 2023.

Informations pratiques et format



CENTRES DE CONFÉRENCE

La PM2022 aura lieu au Bali Nusa Dua Convention Center (BNDCC) et au Bali International Convention Center (BICC), à Bali, en Indonésie. Les deux salles de conférence sont situées dans la région de Nusa Dua, à 10 kilomètres environ de l'aéroport international de Bali Ngurah Rai, également connu sous le nom d'aéroport international de Denpasar, et à 10 minutes environ de la sortie d'autoroute Bali Mandara.



Adresse et coordonnées :

Bali Nusa Dua Convention Center (BNDCC)

Kawasan Terpadu ITDC NW/1
Nusa Dua, Bali 80363
Indonésie

Téléphone : +62 361 773000

Adresse e-mail :
events@baliconventioncenter.com
www.baliconventioncenter.com



Bali International Convention Centre (BICC)

Kawasan Pariwisata
Nusa Dua BTDC Lot N-3
Nusa Dua, Bali 80363
Indonésie

Téléphone : +62 361 771906

Adresse e-mail :
bicc.bali@westin.com
www.baliconvention.com

FORMAT

La PM2022 se déroulera en personne du 23 au 28 mai à Bali, en Indonésie. Il est prévu que la PM2022 offre néanmoins de nombreuses opportunités d'engagement en ligne afin d'assurer une large participation en cette période difficile.

L'engagement en ligne sera disponible pour les participants à distance inscrits par le biais d'une plateforme de conférence virtuelle et la diffusion sur le Web sera largement disponible. Pour les dernières informations sur le format de la PM2022, consultez le [Site Web de la PM2022](#).

La PM2022 comprend une série de sessions décrites ci-dessous. Ces descriptions indiquent si leur traduction dans les six langues officielles des Nations Unies (6 UNL), si la langue internationale des signes (IS), si leur sous-titrage en temps réel (CART), si leur diffusion en direct sur l'internet (webdiffusion) et si leur participation à distance sont disponibles.

Dialogues de haut niveau

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les quatre dialogues de haut niveau offrent aux représentants des gouvernements, des organisations internationales et autres groupes de parties prenantes l'occasion de partager leurs expériences et d'examiner des stratégies pour accélérer la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai. Le contenu de ces sessions est déterminé par les équipes d'organisation et contribue à façonner le contenu du résumé des coprésidents, qui, à son tour, introduira une perspective de réduction des risques de catastrophe au Forum politique de haut niveau pour le développement durable de 2022.

Sessions thématiques

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les 16 sessions thématiques rassemblent des hauts représentants et des experts des gouvernements, des institutions techniques et scientifiques, des partenaires des Nations Unies, de la société civile, du secteur privé et d'autres groupes de parties prenantes pour des discussions interactives et substantielles sur les mesures requises pour accélérer la mise en œuvre des aspects clés de la réduction des risques de catastrophe. Ces sessions permettent de partager les bonnes pratiques et de proposer des recommandations concrètes et des suggestions exploitables aux décideurs politiques ainsi qu'aux partenaires.

Déclarations officielles

Pré-enregistrées

Les États membres et les représentants des groupes de parties prenantes, tels que les Nations Unies, les organisations internationales ou régionales, sont invités à fournir des déclarations pré-enregistrées ou écrites mettant en exergue les progrès réalisés dans la réduction des risques de catastrophe ainsi que les meilleures pratiques du pays ou de l'organisation qu'ils représentent. Les directives pour la soumission des déclarations officielles sont disponibles ici.

Tables rondes ministérielles

Sur invitation uniquement

Les tables rondes ministérielles sont l'occasion de partager des expériences, de trouver des solutions et de renforcer le leadership et les engagements politiques pour la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai. Ces tables rondes sont organisées sur invitation, au niveau ministériel uniquement. Pour plus d'informations sur les tables rondes ministérielles, consultez le site Web de la PM2022.

Séances plénières d'examen à mi-parcours

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les séances plénières d'examen à mi-parcours constituent un élément central des consultations de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai 2015-2030. L'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai se terminera en 2023 afin de contribuer aux discussions du Forum politique de haut niveau sur le développement durable et le Sommet sur les objectifs de développement durable. Les séances plénières de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai sont ouvertes à toutes les parties prenantes et sont guidées par une série de questions liées au bilan des progrès réalisés et à l'exploration de recommandations pour la mise en œuvre accélérée du Cadre d'action de Sendai et le développement durable en tenant compte des risques. Pour en savoir plus sur l'examen à mi-parcours de la mise en

œuvre du Cadre d'action de Sendai, consultez le site Web de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai.

Événements parallèles

Les événements parallèles permettent aux différentes parties prenantes et participants de présenter leur travail en soutien à la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe, de sensibiliser aux activités de réduction des risques de catastrophe, et de contribuer à la promotion et à l'échange de connaissances ainsi qu'à la création de partenariats pour soutenir les résultats de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe.

Plateforme de l'innovation

La plateforme de l'innovation est un espace où les participants à la PM2022 présentent des applications et des technologies pour de nouvelles approches innovantes de la réduction des risques de catastrophe, des activités éducatives innovantes, etc.

Podium Ignite

Le podium Ignite permet à des participants présélectionnés de présenter un sujet, un projet ou une initiative de réduction des risques de catastrophe, le tout dans un format de type Ted Talk. L'objectif est d'élargir la variété des sujets abordés à la Plateforme mondiale autour de la réduction des risques de catastrophe.

Laboratoires d'apprentissage

Les laboratoires d'apprentissage sont des sessions de groupe interactives qui proposent un espace d'apprentissage entre pairs sur des sujets spécifiques. Des approches innovantes de la réduction des risques de catastrophe, des concepts et des outils sont présentés et expliqués, afin que les participants puissent les tester sur place.

Visites de terrain

Une série de visites sur le terrain est prévue pour les participants physiquement présents à la Plateforme mondiale pour la RRC. Les participants recevront un aperçu direct des pratiques de réduction des risques de catastrophe en place autour de Bali, en Indonésie. Plus d'informations sur les visites de terrain sont disponibles sur le [Site Web de la PM2022](#).

Remise du Prix Sasakawa

La cérémonie de remise du Prix Sasakawa des Nations Unies pour la prévention des catastrophes, qui reconnaît l'importance de l'inclusion et de la durabilité dans la réduction des risques de catastrophe, aura lieu dans le cadre de la PM2022. Avec le Prix OMS-Sasakawa pour la santé et le Prix PNUE-Sasakawa pour l'environnement, le Prix ONU-Sasakawa pour la réduction des risques de catastrophe est l'une des trois prestigieuses récompenses créées en 1986 par la Nippon Foundation. Il est décerné à une personne ou à une institution qui a déployé des efforts substantiels pour réduire les risques de catastrophe au sein de sa communauté.



Programme officiel

Pour les dernières informations sur le programme de la PM2022, consultez le [Site Web de la PM2022](#).

23 et 24 mai		Mercredi 25 mai	Jeudi 26 mai	Vendredi 27 mai	28 mai
Lundi 24 mai : Journées préparatoires Forum des parties prenantes, Conférence mondiale sur la reconstruction et Conférence sur les systèmes d'alerte précoce multi-aléas	Mardi 25 mai : Journées préparatoires Forum des parties prenantes, Conférence mondiale sur la reconstruction et Conférence sur les systèmes d'alerte précoce multi-aléas	Cérémonie d'ouverture 9h00 - 10h00	Dialogue de haut niveau 3 Les enseignements de la COVID-19 : la reprise sociale et économique pour tous 9h00 - 10h30	Dialogue de haut niveau 4 Accélérer le financement de la prévention des risques 9h00 - 10h30	Session thématique 12 Coopération transfrontalière pour une capacité et une action renforcées 9h00 - 10h30
		Dialogue de haut niveau 1 Où en sommes-nous, Perspectives mondiales et régionales sur la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai 10h30 - 12h00	2. Table ronde ministérielle 11h00 - 13h00	Session thématique 4 Mettre en œuvre des solutions fondées sur la nature pour réduire le risque systémique 9h00 - 10h30	Session thématique 9 Relance inclusive et résilience dans les contextes urbains 11h15 - 12h45
		Déjeuner : 12h00 - 13h00	Déjeuner : 12h45 - 14h00	Déjeuner : 12h45 - 14h00	
		Session thématique 1 Amélioration de la compréhension et de la gouvernance du risque systémique – Analyse du Rapport d'évaluation mondiale 2022 13h00 - 14h30	1. Séance plénière d'examen à mi-parcours Examen à mi-parcours du Cadre d'action de Sendai 14h00 - 16h30	3. Séance plénière d'examen à mi-parcours Examen à mi-parcours du Cadre d'action de Sendai 14h00 - 16h30	
		Séance thématique 3 Mettre fin au cloisonnement – Vers des approches multi-aléas et multisectorielles de la gestion des risques 15h15 - 16h45	Session thématique 6 Renforcer la gouvernance pour réduire les risques de déplacement liés aux catastrophes Le risque 14h15 - 15h45	Session thématique 14 Financer l'investissement local grâce à des stratégies tangibles fondées sur les risques 14h15 - 15h45	Session thématique 16 Options de financement transformatrices pour renforcer la résilience 14h15 - 15h45
		Session thématique 11 Construire un avenir meilleur : investir dans la résilience pour tous 15h15 - 16h45	2. Séance plénière d'examen à mi-parcours Examen à mi-parcours du Cadre d'action de Sendai 16h30 - 19h00	Session thématique 10 Renforcer la résilience par la reprise 16h30 - 18h00	
		1. Table ronde ministérielle 15h00 - 17h30			
		Dialogue de haut niveau 2 Renforcer la gouvernance face aux catastrophes et aux risques climatiques aux niveaux national et local pour accélérer les progrès sur les ODD 17h30 - 19h00			Cérémonie de clôture 17h30 - 18h30
		Session thématique 15 Alertes et interventions précoces 17h30 - 19h00			
		Réceptions en soirée et événements sociaux	Réceptions en soirée et événements sociaux		Les horaires des sessions sont provisoires et sujets à changement
Déclarations officielles – en ligne					
Événements parallèles, plateforme d'innovation, laboratoires d'apprentissage et podium Ignite					
Visites de terrain :					

DIALOGUES DE HAUT NIVEAU

Où en sommes-nous , Perspectives mondiales et régionales sur la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai

Mercredi 25 mai, 10h30 - 12h00 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Nous sommes à un moment charnière où il s'agit de tenir les engagements politiques convenus en 2015 et stipulés dans le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (RRC), le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et l'Accord de Paris. L'accélération des progrès vers la réduction des risques mondiaux nécessite un changement transformationnel à l'échelle du système. Il s'agit notamment d'améliorer le leadership et la coordination, d'accroître les données et les analyses afin d'améliorer la base factuelle, de favoriser les meilleures pratiques et l'apprentissage entre les secteurs et les régions, de stimuler la coopération internationale en matière de RRC et de donner des moyens d'action à ceux qui sont en première ligne face aux risques climatiques et de catastrophe.

Ce dialogue de haut niveau présentera un bilan complet des progrès réalisés dans le cadre des engagements mondiaux, régionaux, nationaux et locaux en matière de réduction des risques de catastrophe. Il examinera les défis rencontrés et l'environnement propice nécessaire pour atteindre les objectifs du Cadre d'action de Sendai et catalyser les synergies entre les engagements post-2015 dans le compte à rebours vers 2030.

Renforcer la gouvernance face aux catastrophes et aux risques climatiques aux niveaux national et local pour accélérer les progrès sur les ODD

Mercredi 25 mai, 17h30 - 19h00 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

L'impact croissant de l'urgence climatique et la certitude que le seuil de 1,5° sera franchi montrent qu'il est urgent d'intensifier la réduction des risques de catastrophe et de renforcer la résilience. Si des progrès ont été accomplis dans la mise en cohérence des cadres mondiaux, par exemple par l'alignement des mécanismes d'établissement de rapports, des lacunes subsistent lorsqu'il s'agit d'aligner la mise en œuvre.

La nature systémique et interconnectée du risque appelle une approche intégrée, multisectorielle, multirisque et multiniveau, qui intègre systématiquement la gestion des risques de catastrophe et des risques climatiques à sa gouvernance. La gestion des risques liés au climat et aux catastrophes doit être intégrée dans le domaine plus large de la gouvernance, qui est préventive, adaptative, anticipative, absorbante et transformatrice. La planification et les investissements doivent tenir compte des risques, afin d'éviter de créer de nouveaux risques et des inadaptations.

La PM2022, qui s'appuie sur les décisions et les résultats de la COP 26, offre à la communauté mondiale une occasion unique d'identifier les moyens de renforcer la gouvernance du climat et des risques de catastrophe. Ce dialogue de haut niveau montrera comment une gouvernance intégrée des risques liés au climat et aux catastrophes peut être réalisée en surmontant les défis persistants et en s'appuyant sur des exemples réussis. Il examinera comment « mieux reconstruire » dans les années à venir et pendant la période restante du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe.

Les enseignements de la COVID-19 : la reprise sociale et économique pour tous

Jeudi 26 mai, 9h00 - 10h30 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

La pandémie de COVID-19 a mis en évidence la nature en cascade des risques. Elle montre clairement l'importance de la coordination entre le secteur de la santé et d'autres secteurs pour une réduction efficace et sensible au genre des risques de catastrophes et une gouvernance systémique des risques.

Cette session examinera les enseignements tirés de la pandémie de COVID-19 en cours aux niveaux national et local. Elle i) explorera les impacts socioéconomiques en cascade des risques complexes sur les populations vulnérables, et ii) identifiera les opportunités de renforcement de la gouvernance multisectorielle des risques.

La session soulignera comment un relèvement juste et fondé sur des données probantes peut nous aider à nous préparer à de futures catastrophes, ainsi qu'à protéger et soutenir les objectifs de développement durable.

Accélérer le financement de la prévention des risques

Vendredi 27 mai, 9h00 - 10h30 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

La pandémie de COVID-19 a révélé à quel point les gouvernements manquent de préparation pour faire face à la nature systémique du risque, et à quel point la prévention et la résilience ne sont pas suffisamment prioritaires et font l'objet d'investissements insuffisants. À mesure que la réalité des effets climatiques frappera, nous continuerons à subir des pertes dues aux catastrophes là où les groupes vulnérables devraient être les plus touchés.

Les dirigeants politiques sont aujourd'hui confrontés à un espace budgétaire de plus en plus restreint et à des dilemmes existentiels quant à savoir s'il faut allouer des

ressources publiques limitées à des secours immédiats ou investir dans une reprise durable plus inclusive. Le financement du développement à l'ère de la COVID-19 reconnaît la valeur de l'investissement dans la réduction prévisionnelle des risques de catastrophe pour faire le lien entre le court terme et le long terme, tout en tenant compte des changements climatiques et en assurant la durabilité globale. Mais un tel investissement nécessite un changement fondamental de mentalité, aussi bien dans le secteur public, que dans le secteur des investissements et de la finance. Il est nécessaire de passer à une réflexion à long terme, prenant en compte les risques actuels et futurs, pour parvenir à des voies de développement durables et tenant compte des risques.

Ce dialogue de haut niveau permettra d'identifier des options pour améliorer le financement inclusif de la prévention. Il permettra d'examiner et de décortiquer l'approche financière « Penser la résilience » comme une nécessité pour tous les investissements du secteur public et du secteur privé.

SESSIONS THÉMATIQUES

Amélioration de la compréhension et de la gouvernance du risque systémique – Analyse du Rapport d'évaluation mondial 2022

Mercredi 25 mai, 13h -14h30 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les risques de catastrophe sont en augmentation dans le monde entier. À mesure que les défis se combinent, le risque d'effondrement du système augmente. À l'heure actuelle, nous ne sommes pas sur la bonne voie pour atteindre nos objectifs et cibles mondiaux visant à réduire les risques de catastrophe et à renforcer la résilience, à favoriser le développement durable, ainsi qu'à atténuer le changement climatique et à nous y adapter. Cette tendance a été exacerbée par l'augmentation des niveaux de pauvreté et des inégalités provoquée par la pandémie de COVID-19.

Cependant, l'expérience de la pandémie a amélioré notre compréhension des facteurs de risques systémiques et des causes profondes. Celles-ci comprennent à la fois des aspects biophysiques (par exemple, la santé humaine et environnementale) et socioéconomiques (par exemple, les inégalités systémiques et la pauvreté). Le Rapport d'évaluation mondiale (GAR) 2022 identifie les approches de gestion et de communication des risques nécessaires pour transformer les pratiques actuelles de gouvernance des risques. En gérant les risques dans toutes les disciplines, en comprenant les caractéristiques systémiques de ses causes profondes et de ses moteurs, et en créant des synergies entre les programmes mondiaux, nous pouvons utiliser la réduction des risques de catastrophe comme un outil pour accélérer le Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Cette session thématique réunira l'un des principaux auteurs du Rapport d'évaluation mondiale 2022, ainsi que des penseurs de premier plan dans le domaine de la gouvernance des risques. Nous examinerons les conclusions du rapport et proposerons des actions de suivi pour traduire les conclusions en actions.

Défis et solutions des données de gestion des risques de catastrophe

Jeudi 26 mai, 11h15 - 12h45 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

La politique et l'action de réduction des risques de catastrophe multi-aléas nécessitent des systèmes d'information fonctionnels sur les pertes et les risques de catastrophe qui peuvent fournir des données, des statistiques et des analyses fiables et opportunes. Il s'agit d'une condition essentielle pour que les pays puissent élaborer et mettre en œuvre des stratégies et des investissements de RRC adaptés à des contextes de risque, des vulnérabilités, des impacts et des besoins spécifiques.

Pour être efficace, la gestion des risques de catastrophe doit comprendre l'impact différencié des catastrophes sur les différents groupes de population. Elle nécessite donc une approche globale, avec une prise de décision inclusive fondée sur le risque, basée sur la collecte, le partage et la diffusion de données désagrégées, notamment par sexe, âge, handicap et revenu. Ces données doivent être précises, opportunes, actualisées, compréhensibles et largement disponibles.

En outre, il est nécessaire de localiser les données relatives aux catastrophes, en complétant l'analyse aux niveaux mondial et national par des données au niveau local, qui peuvent inspirer des efforts de RRC localisés et ciblés.

Mettre fin au cloisonnement – Vers des approches multi-aléas et multisectorielles de la gestion des risques

Mercredi 25 mai, 15h15 - 16h45 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Pour renforcer la résilience face à des chocs complexes, il faut passer du traitement des aléas isolément à la reconnaissance de la nature systémique du risque. Les chocs se produisent généralement en cascade et se combinent de manière complexe, avec de vastes répercussions sociales, économiques et environnementales. Une meilleure compréhension de la nature systémique et multisectorielle du risque est essentielle pour accélérer l'action des gouvernements, des communautés et des entreprises en fonction des risques.

Cette session thématique présentera les pratiques émergentes dans les approches multi-aléas et multisectorielles de l'évaluation et de la gouvernance des risques.

Solutions fondées sur la nature permettant la résilience face aux catastrophes et au climat

Jeudi 26 mai, 9h00 - 10h30 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Au cours des vingt dernières années, 7 348 catastrophes majeures ont été enregistrées, faisant environ 1,23 million de morts, affectant 4,2 milliards de personnes et coûtant à l'économie mondiale environ 2 970 milliards de dollars. Au cœur de ces risques de catastrophe systémiques et non systémiques se trouve notre relation déconnectée avec la nature, ainsi que les fortes inégalités socioéconomiques entre et au sein des pays. Cette session est conçue pour :

- i) montrer comment et pourquoi les solutions fondées sur la nature (SfN) doivent faire partie intégrante de la prise de décision pour la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique, et comment les solutions fondées sur la nature peuvent également aider à traiter les causes profondes de la pandémie de COVID-19 que les risques climatiques et les inégalités socioéconomiques
- ii) générer un engagement à intégrer davantage les SfN dans la prise de décision basée sur les risques dans tous les secteurs, en identifiant les moyens d'action et les facteurs de succès

- iii) partager les connaissances et les meilleures pratiques pour relever les défis existants et les obstacles potentiels et actuels à la mise en œuvre.

Améliorer la compréhension et la gestion des risques de catastrophe dans les contextes humanitaires

Vendredi 27 mai, 11h15 - 12h45 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Dans un monde qui connaît des moments de fragilité de plus en plus imprévisibles et intenses dus aux changements climatiques anthropiques, la pandémie de COVID-19, la violence et les conflits, ainsi que les crises prolongées représentent environ 80 % du portefeuille humanitaire. Sans moyens plus efficaces de comprendre la nature du risque dans les crises prolongées, le nombre de communautés ayant besoin d'une aide humanitaire ne fera qu'augmenter. Nous sommes à un stade où la réduction de la vulnérabilité est essentielle pour empêcher que les aléas ne se transforment en catastrophes. Cette session mettra en lumière les défis liés à la gestion des risques de catastrophe dans les situations d'urgence complexes et prolongées, tout en fournissant des recommandations concrètes sur la manière de les résoudre. Les intervenants et les échanges avec les participants sur les bonnes pratiques montreront comment traiter différemment les facteurs de risque, en tenant compte des cadres d'analyse communs qui traitent de la vulnérabilité intersectionnelle. Des recommandations seront formulées sur la manière de relier l'action à des options de financement et de partenariat progressives afin de pérenniser les acquis.

Renforcer la gouvernance pour réduire les risques de déplacements liés aux catastrophes

Jeudi 26 mai, 14h15 - 15h45 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Chaque année, dans le monde, des millions de personnes sont déplacées de leur foyer dans le cadre de catastrophes et des effets néfastes du changement climatique – plus de 30 millions rien qu'en 2020. L'accélération des effets des changements climatiques sur l'intensité et la fréquence des événements et des conditions météorologiques dans de nombreuses régions s'ajoute et amplifie les risques pour les personnes risquant d'être déplacées dans le contexte de catastrophes, ainsi que pour les personnes déjà déplacées.

Cette session abordera la question des déplacements liés aux catastrophes et la réduction des risques associés par le renforcement de la gouvernance. Elle explo-

ra le besoin d'une base de données solide, ainsi que l'importance d'intégrer la RRC aux droits de l'homme, à l'humanitaire, au développement, à l'action climatique et à la planification de la mobilité humaine. Elle présentera également des exemples de pratiques efficaces à travers les régions, ainsi que les outils disponibles pour aider les acteurs de la RRC à renforcer la gouvernance des risques.

La diversité au sein de la direction de la réduction des risques de catastrophe

Mercredi 25 mai, 13h - 14h30 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Le Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 décrit l'approche inclusive et pansociétale nécessaire pour réduire les risques de catastrophe. Il reconnaît explicitement la nécessité de promouvoir le leadership des femmes et des jeunes, et de donner aux femmes et aux personnes handicapées les moyens de diriger et de promouvoir publiquement la prévention, l'atténuation, la préparation, la réponse, la reprise et le développement résilient et tenant compte des risques, équitables entre les sexes et accessibles à tous. Cependant, une direction diversifiée véritablement inclusive doit s'étendre au-delà des trois groupes explicitement mentionnés. S'attaquer aux obstacles structurels, aux lacunes en matière de capacités, aux attitudes discriminatoires et aux stéréotypes qui continuent de restreindre la participation à la prise de décision, y compris en matière de RRC, doit être une priorité pour gérer les risques de catastrophe et renforcer efficacement la résilience.

Aucun « laissé pour compte » – Autonomiser les plus exposés grâce aux réseaux sociaux

Vendredi 27 mai, 11h15 - 12h45 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les systèmes de protection sociale adaptatifs anticipent et empêchent les chocs de se transformer en crise, préparent les personnes à faire face à la crise, et aident à la reprise ainsi qu'au renforcement de la résilience. Cependant, il existe encore peu de données sur la manière d'améliorer l'efficacité des systèmes de protection sociale adaptatifs pour réduire les inégalités et fournir une protection aux personnes les plus vulnérables aux risques climatiques et de catastrophe.

Malgré les progrès accomplis dans le renforcement de la réactivité aux chocs des systèmes de protection sociale, des lacunes importantes subsistent. Moins de la moitié de la population mondiale est couverte par au moins une prestation de protection sociale, ce qui laisse 4,1 milliards de personnes sans accès à la protection sociale. Lorsque les interventions de réduction des risques ne sont pas inclusives, elles peuvent involontairement renforcer ou créer de nouvelles sources de vulnérabilité. S'il

est nécessaire d'investir davantage dans des systèmes de protection sociale adaptatifs, ceux-ci ne parviendront à ne laisser personne de côté qu'à la condition que la participation significative des personnes les plus exposées aux catastrophes soit institutionnalisée dans la création et la mise en œuvre de ces systèmes.

Relance inclusive et résilience dans les contextes urbains

Jeudi 26 mai, 11h15 - 12h45 | Salle Nusa Dua

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Selon les projections, plus des deux tiers de la population mondiale vivront dans des zones urbaines d'ici à 2050. Les villes sont confrontées à des risques de plus en plus complexes, dus à une urbanisation rapide et souvent non planifiée, aux changements climatiques, à la pauvreté et à la montée des inégalités. Les phénomènes météorologiques extrêmes sont de plus en plus fréquents et menacent les villes et les citoyens. Dans le même temps, les municipalités aux prises avec des difficultés budgétaires continuent de faire face à l'énorme impact négatif de la pandémie de COVID-19. Plus les villes utilisent la reprise après sinistre comme une opportunité pour renforcer leur résilience, moins elles auront à en souffrir – et en payer le prix – à l'avenir.

Renforcer la résilience grâce à la reprise

Jeudi 26 mai, 14h30 - 16h00 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les gouvernements et les communautés sont actuellement pris dans un cercle vicieux où le coût financier des catastrophes augmente rapidement, tandis que les fonds destinés à la reprise et à la reconstruction atteignent leurs limites. Cela s'est notamment vérifié pour les nations dont les principaux secteurs productifs ont été gravement touchés par les crises dues à la COVID. La pandémie actuelle et les enseignements qui en ont été tirés ne font que prouver à quel point il est important de combler les lacunes en matière de résilience maintenant, avant qu'une autre grande catastrophe ne frappe.

Un changement de mentalité, de planification et d'investissement est nécessaire, qui viserait à mieux reconstruire d'une manière qui réduise les risques pour les jeunes générations et les générations futures. Cette approche prospective de la reprise doit prendre en considération les risques futurs complexes et en cascade et remédier aux vulnérabilités et inégalités sous-jacentes.

Un nouveau « contrat social » est indispensable pour investir dans la réduction des risques de catastrophe et la résilience en tant que bien public. Un tel contrat peut définir les responsabilités et obligations des gouvernements nationaux, des organismes de financement et du secteur privé, pour gérer les externalités négatives résultant de décisions politiques et d'investissement qui ne tiennent pas compte des risques.

Construire un avenir meilleur : investir dans des infrastructures résilientes pour tous

Mercredi 25 mai, 15h15 -14h45 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Des infrastructures durables et résilientes constituent la première ligne de défense des communautés et de l'environnement contre les chocs, et sont essentielles pour le soutien qu'elles apportent aux efforts de reprise. Des infrastructures robustes et résilientes sont un moteur essentiel de la croissance économique locale et nationale. Toutefois, les faits montrent que les systèmes d'infrastructures existants et les services qu'ils fournissent sont de plus en plus affectés par les risques naturels et anthropiques, ainsi que par les effets du changement climatique. L'approche actuelle de la gestion et du financement de la réduction des risques de catastrophe est en retard sur le rythme rapide de création et la complexité croissante des risques de catastrophe.

Coopération transfrontalière pour une capacité et une action renforcées (cible F)

Vendredi 27 mai, 9h00 - 10h30 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Dans le monde interconnecté d'aujourd'hui, le risque est de plus en plus systémique et les répercussions des catastrophes se propagent au-delà des frontières. Le renforcement de la gouvernance des risques et de la coopération transfrontalière est essentiel pour renforcer les capacités de gestion et de réduction des risques de catastrophe. Les données montrent que le financement international pour la réponse aux catastrophes et la reprise dépasse de loin le financement pour la prévention et la réduction des risques. Si une augmentation de l'aide publique au développement pour la réduction des risques de catastrophe (RRC) est certainement nécessaire, la coopération internationale pour la RRC doit aller au-delà du financement pour inclure le soutien au renforcement des capacités ainsi que le transfert et l'échange de science, de technologie et d'innovation. La coopération doit également aller au-delà de l'aide au développement traditionnelle pour inclure la mise en réseau transfrontalière des organisations de la société civile, des institutions universitaires et des experts travaillant sur l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe.

Cette session examinera les moyens de renforcer la coopération transfrontalière pour la réduction des risques de catastrophe, et plus particulièrement les moyens d'intégrer les acteurs non traditionnels à l'aide publique au développement.

Intégrer le risque dans les décisions d'investissement

Vendredi 27 mai, 11h15 - 12h45 | Salle Singaraja 2

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Investir dans la réduction des risques de catastrophe est devenu essentiel pour développer la durabilité dans un climat qui change rapidement, en particulier pour les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays les moins avancés (PMA). Les recherches montrent que des investissements mondiaux de 1 800 milliards de dollars dans des stratégies appropriées de réduction des risques de catastrophe pourraient éviter des pertes de 7 100 milliards de dollars. Malgré son importance, le risque de catastrophe continue d'être mal évalué et sous-estimé dans les secteurs public et privé.

Cette session se concentrera sur la compréhension des approches réussies et des points de basculement qui peuvent conduire à l'intégration de mesures de réduction des risques de catastrophes et de climat dans les décisions d'investissement public et privé. Elle identifiera également les principaux obstacles et barrières à ces intégrations et la manière dont ils peuvent être surmontés tout en stimulant un sentiment d'urgence parmi les parties prenantes pour soutenir les efforts visant à intégrer des mesures de réduction des risques de catastrophe dans les décisions financières.

Financer l'investissement local grâce à des stratégies tangibles fondées sur les risques

Jeudi 26 mai, 14h15 -15h45 | Salle Singaraja 2

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

L'investissement dans la réduction des risques de catastrophe constitue une condition préalable au développement durable dans le contexte des changements climatiques rapides. L'on estime que des investissements mondiaux de 1 600 milliards d'euros dans des stratégies appropriées de réduction des risques de catastrophe pourraient éviter des pertes de 6 400 milliards d'euros. Cependant, le niveau actuel de financement de la RRC ne correspond pas à l'ampleur des défis. Alors que plusieurs outils sont disponibles pour soutenir le développement de stratégies locales inclusives de réduction des risques de catastrophes et de plans d'action, le défi a été la conversion des actions de ces stratégies en projets tangibles. Cette session examine comment les capacités techniques et institutionnelles peuvent être développées au niveau local pour préparer et coordonner des portefeuilles de projets de résilience complexes susceptibles d'attirer des financements.

Alertes et interventions précoces

Mercredi 25 mai, 17h30 -19h00 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

L'importance des systèmes d'alerte précoce multi-aléas (cible G du Cadre d'action de Sendai et article 7 de l'Accord de Paris) a été soulignée dans le sixième rapport d'évaluation du GIEC publié en 2021. Le rapport fournit des preuves de l'augmentation des phénomènes hydro-météorologiques extrêmes, tels que les sécheresses, les inondations et les vagues de chaleur, ainsi que de leur impact sur la vie quotidienne dans le monde entier et sur les écosystèmes fragiles. Il conclut que les changements climatiques sont généralisés, rapides, et s'intensifient.

Cette session présentera des pistes pour accélérer la mise en œuvre de systèmes d'alerte précoce multi-aléas centrés sur les personnes, permettant une action précoce, minimisant l'impact, réduisant les risques et contribuant à une résilience renforcée. Elle passera en revue les progrès et les tendances dans le renforcement de l'efficacité de l'alerte précoce et de l'action précoce, y compris un examen des contributions de différentes approches, parties prenantes et disciplines, et des enseignements tirés à travers le prisme du paradigme d'anticipation ou d'action précoce. Enfin, cette session explorera et conclura sur la voie à suivre pour revitaliser et accélérer la réalisation de la cible G du Cadre d'action de Sendai pour la RRC.

Options de financement transformatrices pour renforcer la résilience

Vendredi 27 mai, 14h15 -15h45 | Salle Pecatu

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les sociétés continuent de supporter les coûts croissants des aléas naturels à mesure que la croissance démographique, la concentration géographique des actifs économiques et infrastructurels dans les zones vulnérables et les effets du changement climatique accélèrent l'exposition aux pertes potentielles.

Les pertes financières dues aux catastrophes constituent un risque financier systémique. Elles se répercutent en cascade sur le système financier, avec une fuite des capitaux des secteurs et des communautés vulnérables, un risque de crédit souverain, des défaillances souveraines et des dépréciations soudaines et importantes dues à la dévaluation et aux primes d'assurance. Cela peut créer de nouveaux risques ou renforcer les inégalités existantes. En fin de compte, elles remettent en question la capacité d'augmenter les investissements pour accroître la résilience.

La résilience exige une stratégie financière à plusieurs niveaux faisant appel à toutes les sources de financement, et les projets de prévention des risques doivent faire appel à tous les bénéficiaires potentiels pour obtenir des fonds. Des modèles de financement innovants tels que le financement mixte et l'investissement d'impact sont apparus comme des outils permettant de faire face aux risques et d'encourager les investissements privés qui peuvent transformer la vie des gens et contribuer à la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai. Cette session examinera et explorera la mise en œuvre et la mise à l'échelle de produits et d'options innovants axés sur le marché pour le financement de la résilience.

SÉANCES PLÉNIÈRES D'EXAMEN À MI-PAROURS

6 UNL, IS, CART, participation à distance, webdiffusion en direct

Les séances plénières de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 offrent aux États et aux parties prenantes non étatiques l'occasion de s'engager dans un échange et une discussion modérés pour :

- faire le point sur les progrès accomplis dans la mise en œuvre du cadre depuis son adoption
- examiner les changements de contexte et les nouveaux enjeux émergents depuis 2015, et ceux attendus à l'horizon 2030
- examiner les rénovations de la gouvernance et de la gestion des risques qui peuvent accélérer et amplifier les actions pour poursuivre la réalisation du résultat et de l'objectif du Cadre d'action de Sendai, et un développement régénérateur et durable tenant compte des risques.

Les séances plénières de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai constituent un élément central des consultations de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai jusqu'en septembre 2022, à inclure dans un rapport sur l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai, qui informera la réunion de haut niveau sur l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai de l'Assemblée générale à New York les 18 et 19 mai 2023.

La réunion de haut niveau adoptera une déclaration politique concise et orientée vers l'action pour renouveler l'engagement et accélérer la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai, qui alimentera l'examen quadriennal des ODD lors du Forum politique de haut niveau sur le développement durable de l'ECOSOC en juillet 2023, le Sommet sur les ODD à la soixante-dix-huitième session de l'Assemblée générale des Nations Unies, le « Sommet du futur » du Secrétaire général des Nations Unies sur l'avenir en septembre 2023, et la COP 28 en novembre 2023.

Pour plus de détails sur le calendrier des séances plénières de l'examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai, consultez le [Site Web de la PM2022](#).

Journées préparatoires

Les journées préparatoires de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe comprennent des événements spéciaux et des consultations avec les parties prenantes. Les journées préparatoires font partie intégrante de la PM2022 et se déroulent les 23 et 24 mai 2022. Pendant les journées préparatoires, les groupes de parties prenantes et les partenaires organisent des événements préparatoires en amont du programme officiel de la PM2022.

Forum des parties prenantes

Le Forum des parties prenantes se déroule du 23 au 24 mai et vise à fournir un espace aux parties prenantes pour se coordonner et échanger sur les meilleures pratiques d'inclusion, de collaboration et d'engagement en préparation des sessions officielles de la Plateforme mondiale. La participation au Forum sera ouverte à tous les gouvernements, aux Nations Unies, aux organisations internationales et régionales, et aux parties prenantes participant à la PM2022. Les discussions porteront sur le renforcement de la collaboration et des approches de l'ensemble de la société dans la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai en cohérence avec les autres Programmes à l'horizon 2030.

Cinquième édition de la Conférence mondiale sur la reconstruction (WRC5)

La cinquième édition de la Conférence mondiale sur la reconstruction (WRC5) se tiendra en Indonésie du 23 au 24 mai 2022, lors des journées préparatoires de la septième session de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe. Le thème central de la WRC5 est « Reconstruire un avenir durable : renforcer la résilience grâce à la reprise dans un monde transformé par la COVID-19 ». La conférence sera organisée autour de trois sous-thèmes :

- Aborder l'impact social et économique de la pandémie de Covid-19 sur les gains de développement « durablement acquis ».
- La reprise sociale, infrastructurelle et économique après les catastrophes comme une opportunité de réinitialiser la voie du développement vers un avenir plus vert et plus résilient.
- Repenser les modèles de gouvernance de la reprise, notamment la planification, le financement et la gestion de la reprise après des événements complexes et interconnectés de type catastrophe-conflit dans le monde transformé par la Covid-19.

La WRC5 sera organisé conjointement par le PNUD, la Banque mondiale (Global Facility for Disaster Reduction and Recovery, GFDRR) et l'UNDRR sous l'égide de l'International Recovery Platform (IRP, Plateforme internationale pour le relèvement). Elle réunira des participants issus de gouvernements nationaux et locaux, de la société civile, du secteur privé, du monde universitaire et d'organisations internationales du monde entier, afin de fournir une occasion de partager des expériences sur les différentes dimensions du relèvement dans le contexte des risques multidimensionnels auxquels les pays ont été confrontés ces dernières années. De plus amples informations sur la WRC5, notamment sur les modalités d'inscription, seront disponibles ici au fur et à mesure de l'avancement de la planification.

Troisième conférence sur l'alerte précoce multi-aléas

Organisée par le Réseau international pour les systèmes d'alerte précoce multi-aléas (IN-MHEWS), en collaboration avec la Plateforme mondiale 2022 pour la réduction des risques de catastrophe, la troisième Conférence sur l'alerte précoce multi-aléas (MHEWC-III) se déroulera du 23 au 24 mai et visera à démontrer comment la disponibilité, l'accès et l'utilisation des informations d'alerte précoce et de risque multi-aléas peuvent être améliorés pour mieux réaliser les aspirations du Cadre d'action de Sendai, de l'Accord de Paris et des objectifs de développement durable. Son objectif est de mettre en évidence le rôle que joue une meilleure coordination des systèmes MHEWS existants et de la gouvernance nationale dans la mise en œuvre et le maintien de systèmes d'alerte précoce multi-aléas, qui permettent une action précoce et de meilleurs résultats. Plus d'informations sur la troisième Conférence sur l'alerte précoce multi-aléas seront disponibles au fur et à mesure de l'avancement de la planification.



© 2022 BUREAU DES NATIONS
UNIES POUR LA REDUCTION DES
RISQUES DE CATASTROPHE

Pour toute information
complémentaire, veuillez consulter
la page :

globalplatform.undrr.org

undrr.org

preventionweb.net

Organisée par



Bureau des Nations Unies pour la réduction des
risques de catastrophe

Accueillie par le Gouvernement
de l'Indonésie

