



BUREAU DES NATIONS UNIES POUR LA REDUCTION DES RISQUES DES CATASTROPHES

Petit Manuel AFNU



SOMMAIRE



01 Histoire de l'UNDRR

02 Missions

03 Actions

04 Actualité

05 Communiqués de presse

L'HISTOIRE DE L'UNDRR

Le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophes (UNDRR en anglais, anciennement UNISDR) a été créé en décembre 1999 pour assurer la mise en œuvre de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes (résolution 54/219 de l'Assemblée générale).

L'UNDRR est le point focal des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophe. L'UNDRR supervise la mise en œuvre du **Cadre de Sendai** pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, en soutenant les pays dans sa mise en œuvre, en surveillant et en partageant ce qui fonctionne pour réduire les risques existants et prévenir la création de nouveaux risques.

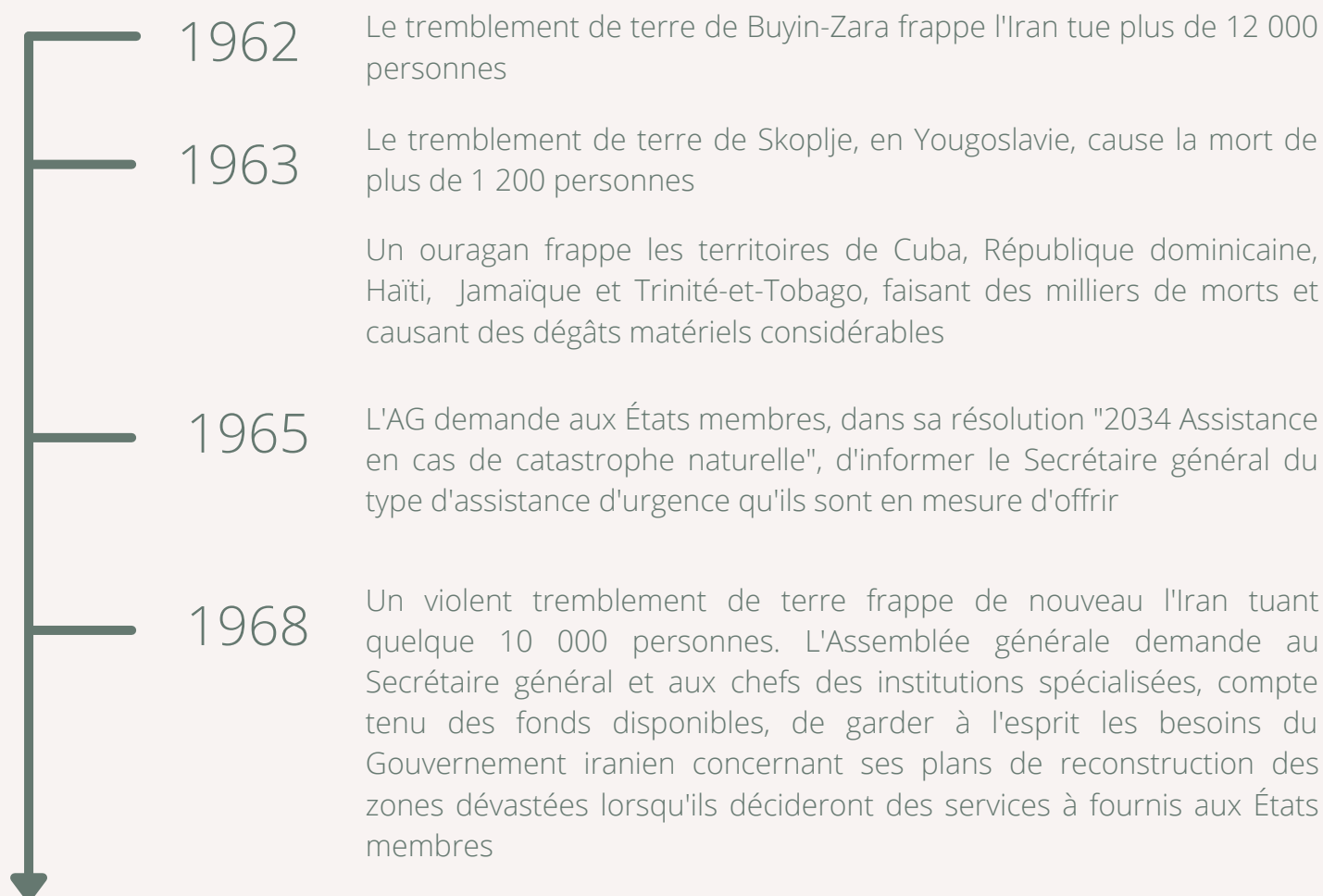
Le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (2015-2030) est un document international qui a été adopté par les États membres des Nations unies entre le 14 et le 18 mars 2015 lors de la Conférence mondiale sur la réduction des risques de catastrophe qui s'est tenue à Sendai, au Japon, et approuvé par l'Assemblée générale des Nations unies en juin 2015. Il succède au Cadre d'action de Hyogo (2005-2015), qui était à ce jour l'accord international le plus complet sur la réduction des risques de catastrophe.



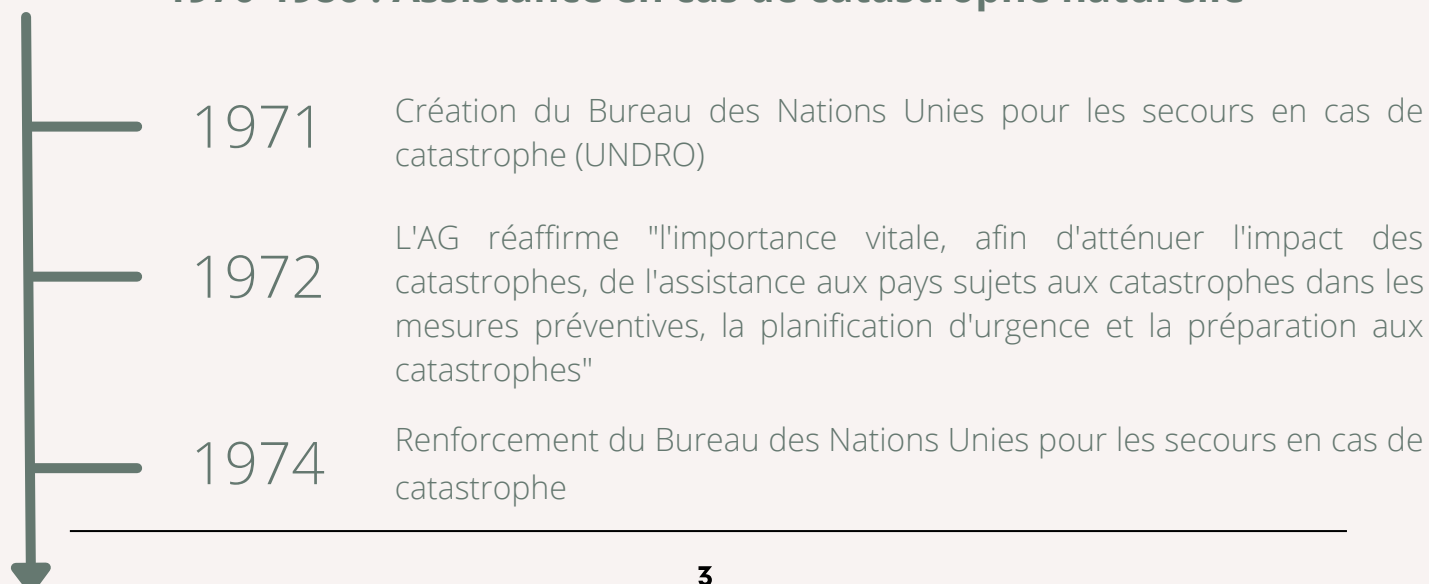
Basé à Genève, en Suisse, l'UNDRR dispose d'une petite équipe de travail d'environ 120 personnes qui travaillent avec des partenaires du monde entier pour réduire les risques et l'impact des catastrophes et construire des communautés résilientes.

L'HISTOIRE DE L'UNDRR

Au cours des années 1960, l'AG de l'ONU adopte des mesures concernant les catastrophes graves



1970-1986 : Assistance en cas de catastrophe naturelle



L'HISTOIRE DE L'UNDRR

1978

L'Assemblée générale demande au Conseil d'administration du Programme des Nations Unies pour le développement, à sa prochaine session, d'envisager l'inclusion d'activités de coopération technique pour la préparation et la prévention des catastrophes dans ses programmes régionaux et interrégionaux.

1979

L'AG "se félicite de la décision prise par le Conseil d'administration du PNUD... d'envisager l'inclusion d'activités de coopération technique pour la préparation et la prévention des catastrophes dans les programmes nationaux et régionaux.

1981

L'AG "Souligne la nécessité de tirer pleinement parti des informations fournies par les systèmes de surveillance d'alerte précoce existants qui ont été développés pour renforcer la capacité des systèmes des Nations Unies à répondre aux catastrophes naturelles ... et de coordonner ... tous systèmes d'alerte précoce pertinents."

1990-1999 : La Décennie internationale de la prévention des catastrophes naturelles

1990

Décennie internationale de la prévention des catastrophes naturelles : L'AG exhorte la communauté internationale à mettre pleinement en œuvre le Cadre d'action international de l'IDNDR (annexe de la résolution 44/236), à créer des comités nationaux, et réaffirme la nécessité pour le secrétariat de la Décennie de travailler en étroite collaboration avec l'UNDRO

1991

L'AG approuve la déclaration de New York et les recommandations contenues dans le premier rapport annuel du Comité scientifique et technique (CST) sur la Décennie ainsi que la proposition du CST de convoquer en 1994 une conférence mondiale des représentants des comités nationaux pour la Décennie

1994

La Conférence mondiale s'est tenue à Yokohama, Japon, du 23 au 27 mai 1994. Rés. 49/22 A approuve la Stratégie de Yokohama et son Plan d'action adoptés lors de la Conférence mondiale

L'HISTOIRE DE L'UNDRR

1995

L'Assemblée générale décide de convoquer une manifestation de clôture de la Décennie afin de faciliter la pleine intégration de la prévention des catastrophes dans les efforts de fond en faveur du développement durable et de la protection de l'environnement d'ici l'an 2000

1999

Le Secrétariat de l'IDNDR aux Nations Unies organise **le Forum du programme IDNDR 1999** dans le cadre de l'événement de clôture de la Décennie. Des événements thématiques et régionaux relatifs à la prévention des catastrophes naturelles sont organisés dans le cadre du plan d'action 1998 - 1999 pour la phase finale de l'IDNDR.

2000-2007 : Catastrophes, vulnérabilité et l'ISDR

2000

L'AG approuve la proposition du Secrétaire général d'établir une équipe spéciale inter-institutionnelle et un secrétariat inter-institutionnel pour la prévention des catastrophes, sous l'autorité directe du Secrétaire général adjoint aux affaires humanitaires

2002

Le Plan d'action de Johannesburg. Le Sommet mondial sur le développement durable (WSSD), à Johannesburg, en Afrique du Sud, en août-septembre 2002, fourni à l'ISDR un ensemble concret d'objectifs dans le cadre du programme de développement durable auquel le Groupe de travail inter-agences sur la prévention des catastrophes et l'ONU /Secrétariat SIPC

2005

Stratégie internationale de prévention des catastrophes
Déclaration de Hyogo et le Cadre d'action de Hyogo 2005-2015 : renforcer la résilience des nations et des communautés face aux catastrophes adoptés par la Conférence mondiale sur la prévention des catastrophes, tenue à Kobe, Hyogo, Japon, du 18 au 22 janvier 2005.

2007

Genève (5-7 juin 2007) : première session de la Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe, le mécanisme successeur de l'Équipe spéciale interinstitutions pour la prévention des catastrophes, ainsi que un forum utile pour les États membres et d'autres parties prenantes pour évaluer les progrès réalisés dans la mise en œuvre du Cadre d'action de Hyogo.

LES MISSIONS DE L'UNDRR

Quatre priorités

Le cadre de Sendai fixe quatre priorités d'action spécifiques :

- 1- Comprendre les risques de catastrophe;
- 2- Renforcer la gouvernance des risques de catastrophe pour gérer les risques de catastrophe ;
- 3- Investir dans la réduction des risques de catastrophe pour assurer la résilience ;
- 4- Améliorer la préparation aux catastrophes pour une réponse efficace, et "mieux reconstruire" ("Build Back Better") dans le rétablissement, la réhabilitation et la reconstruction.

Mami Mizutori, Représentante spéciale du Secrétaire général pour la réduction des risques de catastrophe et chef de l'UNDRR



Sept objectifs mondiaux

Pour soutenir l'évaluation des progrès mondiaux dans la réalisation des résultats et des objectifs du Cadre de Sendai, sept objectifs mondiaux ont été convenus :

- 1- Réduire de manière substantielle la mortalité liée aux catastrophes naturelles dans le monde d'ici 2030, en visant à réduire la mortalité moyenne pour 100 000 habitants entre 2020 et 2030 par rapport à la période 2005-2015 ;
- 2- Réduire substantiellement le nombre de personnes touchées dans le monde d'ici 2030, en visant à abaisser le chiffre moyen mondial pour 100 000 entre 2020 et 2030 par rapport à 2005-2015 ;
- 3- Réduire les pertes économiques directes dues aux catastrophes par rapport au produit intérieur brut mondial d'ici 2030 ;
- 4- Réduire substantiellement les dommages causés par les catastrophes aux infrastructures essentielles et les perturbations des services de base, notamment les établissements de santé et d'enseignement, y compris en développant leur résilience d'ici 2030 ;

MISSIONS



5- Augmenter sensiblement le nombre de pays dotés de stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe d'ici 2020 ;

6- Renforcer sensiblement la coopération internationale avec les pays en développement en leur apportant un soutien adéquat et durable pour compléter leurs actions nationales de mise en œuvre du cadre d'ici à 2030 ;

7- Augmenter substantiellement la disponibilité et l'accès aux systèmes d'alerte précoce multi-aléas et aux informations et évaluations des risques de catastrophes pour les populations d'ici 2030.

« L'UNDRR travaille à l'intersection entre la compréhension des risques et leur impact : réduire les pertes dues aux catastrophes et prévenir l'émergence de nouveaux risques.

Rien ne sape le développement comme une catastrophe. Et il est indéniable que les catastrophes, quelles qu'elles soient, sont coûteuses : pour les vies humaines et les économies. Le monde est pris dans un cercle vicieux : catastrophe > réponse > dépendance > répétition.

Mais il existe des solutions : chaque dollar investi dans la réduction et la prévention des risques peut permettre d'économiser jusqu'à 15 dollars dans la phase de relèvement après une catastrophe. Chaque dollar investi pour rendre les infrastructures résistantes aux catastrophes permet d'économiser 4 dollars en reconstruction.

Nous pensons que les risques peuvent être réduits. Nous pensons que les catastrophes n'ont pas à être dévastatrices. »

Mami Mizutori



5 bureaux régionaux

L'UNDRR travaille avec des partenaires du monde entier pour réduire les risques de catastrophe et construire des communautés résilientes. Les bureaux régionaux (Afrique, Amériques, États arabes, Asie et Pacifique, Europe et Asie centrale) et les bureaux de liaison de l'UNDRR assurent un rayonnement mondial et garantissent un engagement stratégique auprès des États membres ainsi que des autorités et institutions régionales, nationales et locales.

Formations

L'UNDRR propose des formations aux États membres afin de renforcer leurs capacités et de promouvoir les meilleures pratiques pour la mise en œuvre du cadre de Sendai dans leur contexte local.

Conseils pratiques

La série « Words into Action » fournit des conseils pratiques pour soutenir la mise en œuvre du Cadre de Sendai, assurer l'engagement et l'appropriation de l'action par toutes les parties prenantes, et renforcer la responsabilité dans la réduction des risques de catastrophe.

Global Platform for Disaster Risk Reduction

Lors de la Plate-forme mondiale, les gouvernements, le système des Nations unies et toutes les parties prenantes se réunissent pour partager leurs connaissances et discuter des derniers développements et tendances en matière de réduction des risques de catastrophe, identifier les lacunes et faire des recommandations pour accélérer la mise en œuvre du Cadre de Sendai.



ACTUALITÉS



JANVIER 2022

Atelier national sur le thème "Reconstruire en mieux après COVID-19 et l'impact du changement climatique sur le développement durable".

En réponse aux besoins et avec le soutien du gouvernement japonais, l'UNDRR a organisé un atelier national du 30 au 31 janvier 2022 dans le cadre des efforts nationaux de l'Égypte pour renforcer la résilience aux catastrophes, visant à réduire les risques sur les plans de développement durable, en intégrant les risques biologiques, ainsi que la méthode d'adaptation au changement climatique dans les politiques, plans et programmes à tous les niveaux.



JANVIER 2022

Bilan du cadre de Sendai : Contributions des parties prenantes

Le Cadre de Sendai travaille main dans la main avec les autres accords de l'Agenda 2030 et a été approuvé par l'Assemblée générale des Nations Unies. L'examen à mi-parcours marque le milieu du cycle de mise en œuvre du Cadre de Sendai. La portée de l'examen comprend un examen rétrospectif des progrès réalisés jusqu'à présent et une vision prospective de ce qui doit être fait à l'avenir pour traiter les questions actuelles et émergentes. La RMP est menée en cohérence avec les examens d'autres cadres de développement durable.



DECEMBRE 2021

Trois centres de résilience dans les Amériques et les Caraïbes

Campinas, Medellin et Mexico sont devenues les trois premières villes de la région des Amériques et des Caraïbes à être reconnues comme "centres de résilience" de l'initiative Making Cities Resilient 2030 (MCR2030). L'annonce a été faite le 21 décembre 2021, clôturant ainsi la première année d'activités de l'initiative MCR2030.

Les Resilience Hubs sont des villes, des municipalités ou d'autres entités locales qui ont fait preuve de leadership et d'engagement en intégrant le risque et la résilience dans les politiques et les approches municipales.

Ces villes sont devenues des centres de résilience en raison de leur engagement ainsi que de leur travail progressif de politique et de plaidoyer pour faire face aux risques de catastrophe et de climat.

ACTUALITÉS

DECEMBRE 2021

L'initiative de l'Union européenne en Asie centrale pendant la crise du COVID-19 : La voie à suivre pour se préparer aux risques et les gérer

La propagation du coronavirus continue d'être un défi pour tous les États du monde. Les États membres de l'Union européenne ont pu constater à quel point les risques du virus peuvent être mortels et combien il est important d'être préparé et d'atténuer le risque de tout type d'urgence. Depuis le début de la pandémie au premier trimestre 2020, l'Union européenne est en contact étroit avec tous les partenaires internationaux du développement pour endiguer la propagation du COVID-19, fournir des soins médicaux et atténuer les conséquences économiques de la pandémie.



DECEMBRE 2021

L'UNDRR lance "Le leadership des femmes dans la réduction des risques de catastrophe" : un témoignage sur les femmes et les filles qui deviennent des leaders de la 'Disaster Risk Reduction' dans les États arabes

Cette publication constitue une première étape dans la documentation, la collecte et le partage de la réduction des risques de catastrophes tenant compte du genre et des leçons apprises dans toute la région des États arabes, et couvre les initiatives de prévention des catastrophes visant à réduire l'impact des catastrophes sur les femmes.



NOVEMBRE 2021

MCR2030 dans le #RP21

Lors de la "VIIème Plateforme régionale pour la réduction des risques de catastrophes dans les Amériques et les Caraïbes " qui a eu lieu du 1er au 4 novembre 2021, le MCR2030 a dirigé la session " Rendre les villes résilientes : le défi urbain ". La session a abordé le risque à partir d'une approche globale et systémique, en soulignant d'une part la nécessité d'intégrer les connaissances et les actions sur l'adaptation au climat, la réduction des risques de catastrophe et le renforcement de la résilience dans le développement urbain ; et d'autre part, la nécessité d'inclure les communautés locales dans le renforcement de la résilience urbaine.



01

Les leçons à retenir des inondations au Timor-Leste

Des lacunes sont apparues dans un pays qui apprend encore à se débrouiller seul. Le fait de ne pas avoir prévenu les communautés des inondations s'est avéré critique, tout comme les contraintes du gouvernement dans les premiers efforts de récupération. Au lendemain des inondations, l'État a lancé un appel à l'aide financière. L'obstruction des cours d'eau - qui sont à sec la majeure partie de l'année et ne se remplissent que lorsqu'il pleut - a été désignée comme le principal responsable de la catastrophe. Pour les intervenants, les inondations ont mis en évidence la nécessité d'une meilleure coordination entre le gouvernement, les agences et les groupes sectoriels.

02

Le tsunami aux Tonga souligne l'importance d'investir dans des systèmes d'alerte précoce

Les informations sur l'ampleur de la dévastation sont encore limitées, mais ce que l'on sait, c'est que l'État insulaire a subi des dommages considérables à ses infrastructures d'électricité et de communication. Ces pertes liées à la catastrophe n'entravent pas seulement les efforts de secours, mais auront un impact à long terme sur le développement du pays.

Le tsunami qui a frappé les Tonga souligne une fois de plus l'importance d'investir dans des systèmes d'alerte précoce et des infrastructures résilientes et de renforcer la coopération internationale pour réduire les risques de tsunami. Ce besoin se fait particulièrement sentir dans les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement.

03

L'état de préparation et l'infrastructure résiliente de Hong Kong réduisent les pertes économiques dues aux typhons

Pour la ville côtière urbaine de Hong Kong, les typhons sont un phénomène régulier de mai à octobre. Par conséquent, l'infrastructure de Hong Kong est conçue pour faire face aux vents violents, aux inondations et aux ondes de tempête qu'ils provoquent. Récemment, cependant, le territoire a connu deux puissantes tempêtes au cours d'années consécutives. En 2017, le super typhon Hato a frappé la région, et l'année suivante, la ville a été témoin du super typhon Mangkhut, le typhon le plus puissant depuis 1983. Mais Hong Kong a subi des pertes économiques moins importantes lors de ces deux tempêtes par rapport à la région voisine du Guangdong et à la ville de Macao, grâce notamment à sa réponse bien coordonnée et à ses infrastructures résilientes.