UNDRR AFRICA 21 ATELIER MEDIA 21 Sept 2020





Qui sommes-nous?





UNDRR

 Point focal aux Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe.

Gardien de l'implémentation du Cadre d'action de Sendai (2015-2030): le plan global pour la réduction des risques et des couts humains et économiques de catastrophes, adopté par les Etats Membres en 2015, à Sendai, au Japon.

Video https://youtu.be/fVjahSX3YCI

WCDRR

Sendai, 14-18 March 2015

Third UN World Conference on Disaster Risk Reduction







Summary and Outcomes

Third UN World Conference on Disaster Risk Reduction (WCDRR)

14-18 March 2015, Sendai, Japan

SENDAI FRAMEWORK Scope and Purpose

1 Global Outcome

1 Goal

7 Global Targets

13 Guiding Principles

4 Priorities for Action

at 4 Levels Local, National, Regional and Global

Role of Stakeholders

International Cooperation and Global Partnerships

PREVOIR, REDUIRE, ATTENUER LES RISQUES POUR PLUS DE RESILIENCE

Ce qui a changé par rapport au Cadre de Hyōgo précèdent :

- Réduire les risques pas seulement gérer les catastrophes
- Inclure les risques dus aux phénomènes naturels mais aussi dus aux activités humaines comme les risques technologiques, biologiques...
- Notion de risque systémique: tous les risques sont liés entre eux et ont des effets cascade, ceci a été mis en évidence par le GAR (Global Assesment Report)
- Covid 19 ... risque biologique ... risque économique... risque social.. Sècheresse ...famine ...migration...
- Travailler ensemble pour un développement durable.

QUELQUES CHIFFRES

Plus de 170 million de personnes sont affectées par les catastrophes en moyenne chaque année.

Les femmes, enfants, personnes âgées et les personnes pauvres sont les plus vulnérables Selon UN-Habitat, plus de 3 milliards de personnes vivront dans des bidonvilles en 2030.

Les couts des catastrophes sont en expansion Plus de 250 milliards par an (GAR 2015)

Les couts économiques menacent les PNB. Couts du tsunami en 2004 aux Maldives: équivalents à 62 pour cent du PNB.

D'AUTRES CHIFFRES

Depuis 2000, moins de personnes meurent à cause des aléas naturels mais plus de personnes sont affectées par elles.

Les tremblements de terres et les sècheresse sont les aléas qui tuent le plus de personnes.

Les inondations et les tempêtes sont celles qui affectent le plus de personnes.

90 % des catastrophes sont liées à des phénomènes climatiques ces 20 dernières années.

L'Asie est le continent le plus affecté par les aléas naturels

LA PREVENTION SAUVE DES VIES ET REDUIT LES COUTS ECONOMIQUES DES CATASTROPHES

Chaque dollar investi dans la réduction des risques et la prévention peut économiser jusqu'à 15 \$ en récupération après une catastrophe.

La réduction des risques

Alea (inondations)

Exposition/Vulnérabilités
(Maisons construites en zone inondable)

Résilience

LES FACTEURS DE RISQUE

- Pauvreté
- Le manque de gouvernance
- Urbanisation non-planifié
- La dégradation de l'environnement
- Le changement climatique

COMMENT TRAVAILLONS NOUS AVEC LES MEDIAS?

Les medias: partenaires dans la gestion des risques de catastrophe

- Avant, pendant et après les catastrophes
- Alerter sur les risques (systèmes d'alerte)
- Eduquer (pourquoi et comment)
- Informer (au delà des faits)
- Influencer
- Enquêter sur les raisons des catastrophes
- Nous travaillons avec <u>www.diraj.org</u>.
- URejoignez nous Disas Monemail: leonib@un.org



Thank you.



