

Séance 2 : Introduction au Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe

2-4 April 2025

Bujumbura, Burundi



UNDRR

UN Office for Disaster Risk Reduction



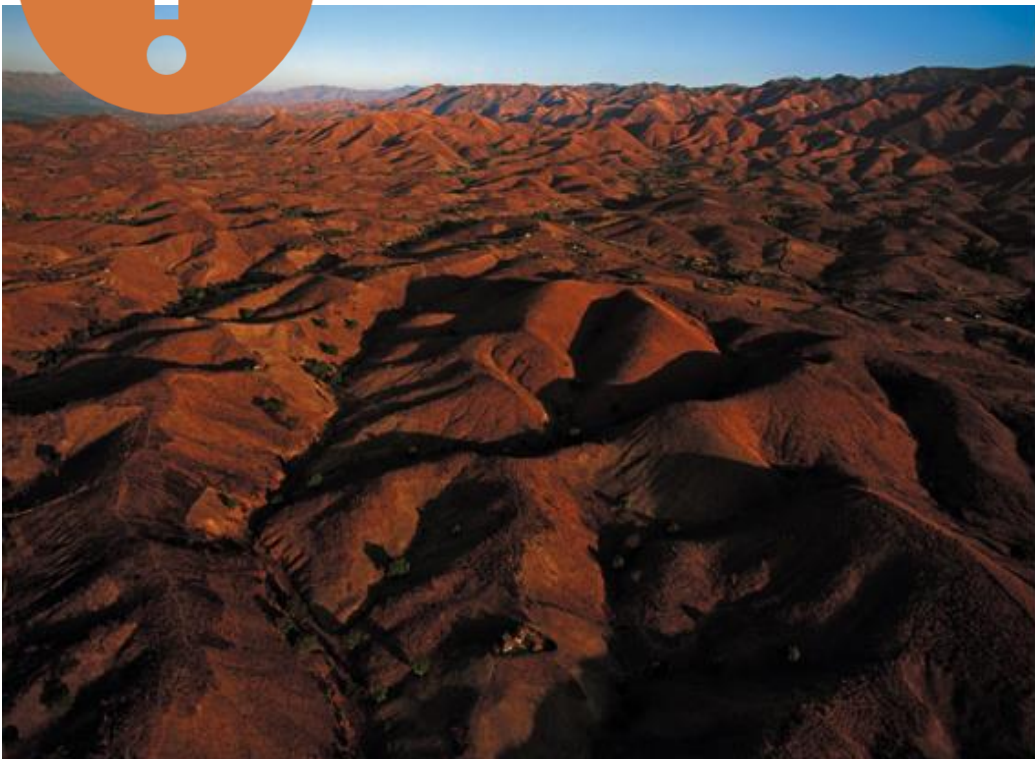
SENDAI FRAMEWORK

FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030



1

**Réduction des
risques de
catastrophe**



Les catastrophes sont le résultat d'interactions entre les dangers et l'environnement humain

Comprendre le risque

DANGER



EXPOSITION



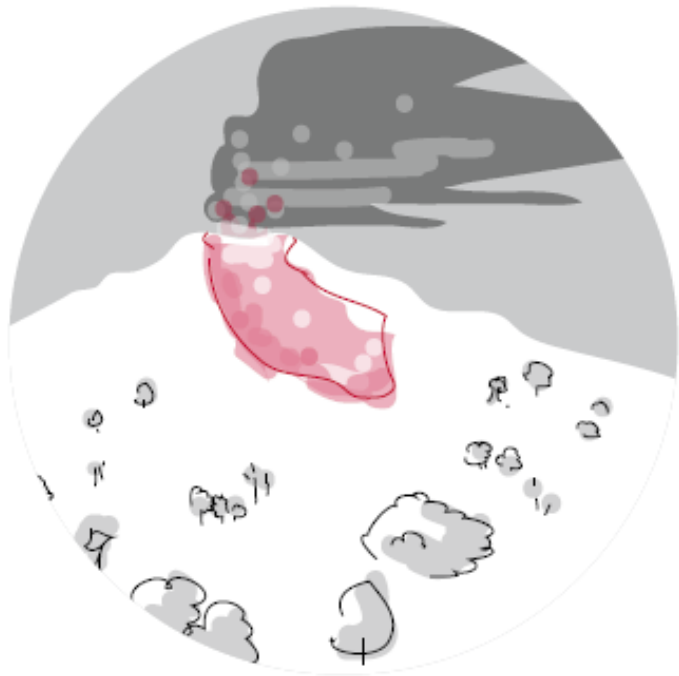
VULNÉRABILITÉ



Le risque est défini comme « la perte potentielle de vies, de blessures ou de biens détruits ou endommagés qui pourraient survenir pour un système, une société ou une communauté au cours d'une période donnée, déterminée de manière probabiliste en fonction du danger, de l'exposition, de la vulnérabilité et de la capacité ».

Comprendre le risque

Risk and the context of hazard, exposure and vulnerability



There is no such thing as a **natural disaster**, only **natural hazards**



We make **choices** as to where we inhabit, how we build and what research we do



Risk is the combination of **hazard, exposure** and **vulnerability**

Classification des dangers

- Aléas météorologiques et hydrologiques
- Dangers extraterrestres
- Géorisques
- Risques environnementaux
- Dangers chimiques
- Dangers biologiques
- Aléas technologiques
- Dangers sociétaux

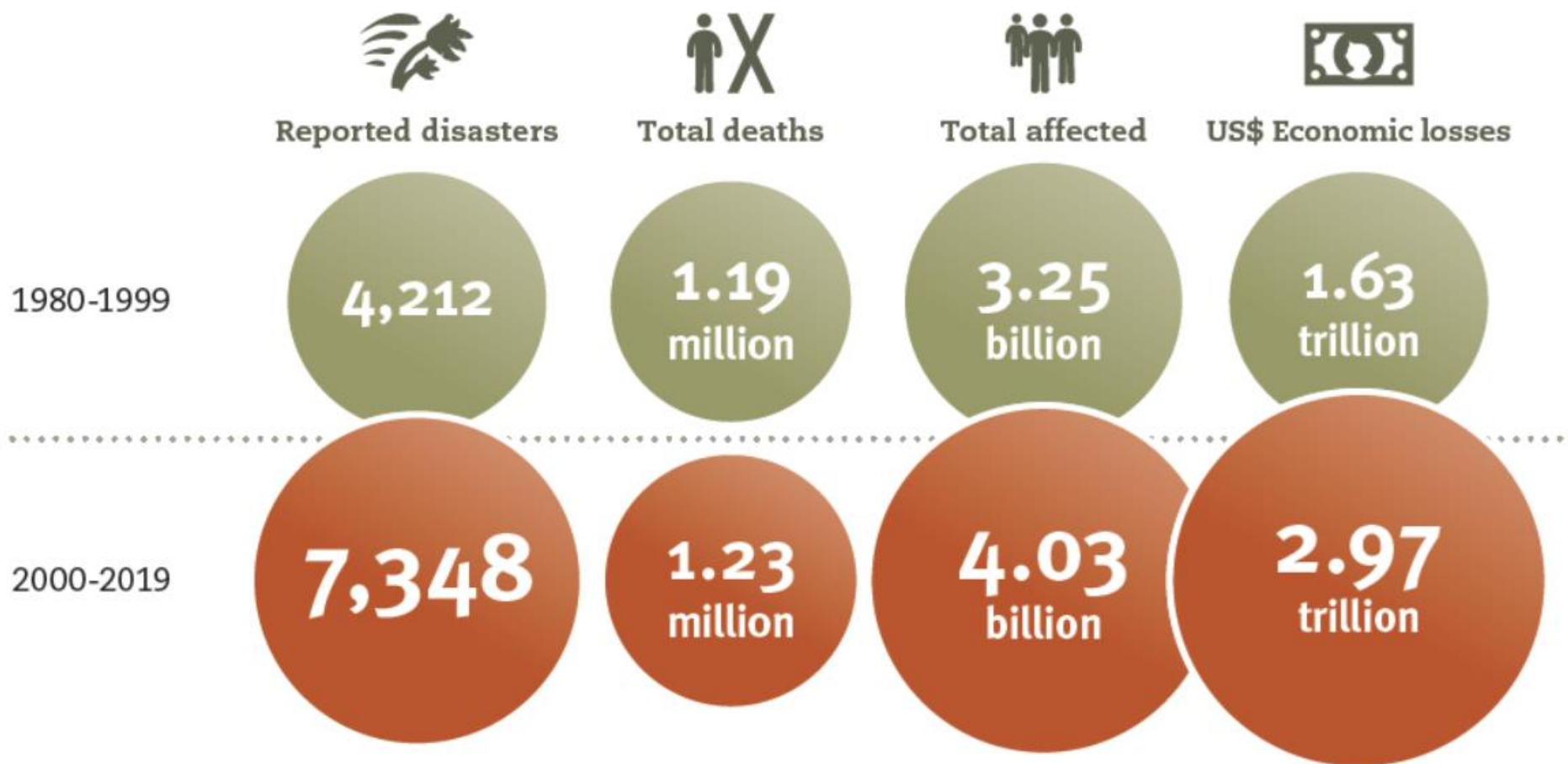


Définition de la réduction des risques de catastrophe

- “La réduction des risques de catastrophe vise à prévenir les nouveaux risques de catastrophe et à réduire les risques existants et à gérer les risques résiduels, qui contribuent tous à renforcer la résilience et donc à atteindre le développement durable.
- La RRC est « l’objectif politique de la gestion des risques de catastrophe ».

Pourquoi poursuivons-nous la réduction des risques de catastrophe ?

Disaster Impacts:
1980-1999 vs. 2000-2019



Tendances en matière de catastrophes

Pourquoi les catastrophes augmentent-elles en fréquence et en impact ?



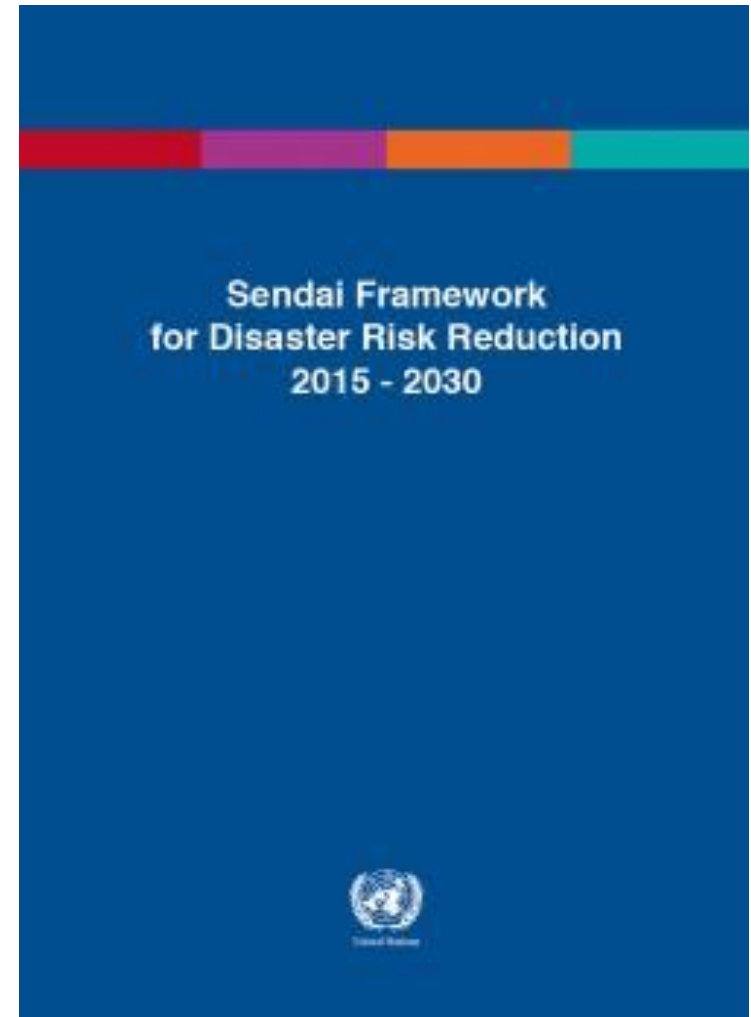


2

Processus de suivi du Cadre de Sendai et progrès régionaux

Le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030

- Adopté lors de la troisième Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe (18 mars 2015) et approuvé par l'Assemblée générale des Nations Unies (15 mai 2015)
- Entente volontaire de 15 ans
- Passer de la gestion des catastrophes à la gestion des risques
- Il se concentre non seulement sur la réduction des risques existants, mais aussi sur la prévention de la création de nouveaux risques et le renforcement de la résilience
- Champ d'application élargi : comprend les dangers naturels, à évolution lente, d'origine humaine et biologique.



7 Objectifs mondiaux

Défini par le Groupe de travail intergouvernemental d'experts à composition non limitée sur les indicateurs et la terminologie relatifs à la réduction des risques de catastrophe (OIEWG).



Cadre de Sendai et Agenda 2030 : indicateurs communs

Sendai Framework
for Disaster Risk Reduction
2015-2030

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Élaboration de politiques tenant compte des risques

Le Cadre de Sendai et ses outils offrent l'occasion de :

- Recueillir des données annuelles et basées sur des événements sur les impacts des catastrophes sur les personnes et les biens.
- concevoir, suivre et évaluer des mesures et des politiques de gestion des risques de catastrophe pour stimuler les progrès.

Ces données devraient aider à éclairer et à adapter les politiques, à hiérarchiser les ressources et à renforcer la résilience des communautés.

