



La Réduction des Risques de Catastrophes

الحد من مخاطر الكوارث

**Consultation nationale sur le Cadre post-2015
pour la Réduction des Risques de Catastrophes
(« Cadre d'action de Hyogo2 »)**

Alger, Hôtel Mercure, 17 février 2013

**Lars Bernd, Administrateur de programme régional,
UNISDR – Bureau des Nations Unies pour la Réduction des
Risques de Catastrophes , Bureau Regional Pays Arabes, Le Caire**



Risque (R)

La combinaison de la probabilité d'un évènement et des ses conséquences négatives ou de pertes attendues qui résultent de l'interaction entre des actions naturelles (aléas) ou humaines et des conditions de vulnérabilités

Exposition à l'aléa (A)

Exposition à un évènement physique, phénomène ou une activité humaine ayant le potentiel d'occasionner des pertes

Vulnérabilité (V)

Les caractéristiques et les circonstances d'une communauté ou d'un système qui le rendent susceptible de subir les effets d'un danger

$$R = A \times V / C$$

Capacité (C)

Combinaison de toutes les forces et de tous les moyens disponibles au sein d'une communauté, d'une société ou d'une organisation qui peuvent être utilisés pour atteindre des objectifs fixés.



Risque de Catastrophe = Potentiel de la catastrophe, en termes de vies humaines, des états de santé, des moyens de subsistance, des biens et services, qui pourraient se produire au sein d'une communauté ou une société, dans le futur..

مخاطر الكوارث = الخسائر المحتملة في الأرواح والوضع الصحي وسبل المعيشة والممتلكات والخدمات التي يمكن أن تصيب مجتمع أو تجمع ما بسبب الكوارث، في فترة زمنية مستقبلية محددة.

Le risque peut être géré.... Il est juste une « probabilité »

Si nous l'ignorons, il se convertira en catastrophes !!!

Mauvaise planification, bâtiments & infrastructures fragiles = RISQUE MAJEUR

Les séismes par eux-mêmes ne tuent pas.... Mais si un séisme frappe une ville vulnérable avec des maisons fragiles, une infrastructure pauvre, pas de préparation, pas de compréhension des risques, pas de plans de gestion de crises et réponse, le séisme va tuer & endommager

Les causes profondes

L'accès limités aux :

- Structures de pouvoir,
- Aux ressources,
- Information,
- Connaissances
- Gouvernance,
- Primauté de la loi

Les idéologies:

- Politique
- Economique
- Les rapports entre les sexes
- Les droits de l'homme

Changement des conditions

Manque d'

- Institutions locales
- Formation
- Compétences adéquates
- Investissement local
- Marchés locaux
- Liberté d'expression
- Normes éthiques dans la vie publique

Macro-forces

- Croissance de population rapide
- Urbanisation rapide
- Dépense en armement
- Délais de remboursement de la dette
- La déforestation
- Déclin de la productivité de la terre

Les conditions non sûres

Un environnement physique fragile

- Emplacements dangereux
- Des constructions et des infrastructures non protégées

Une économie locale fragile

- Des moyens de subsistance faibles
- Des bas niveaux de revenu

Une société vulnérable

- Des groupes particuliers
- Manque des institutions locales

Les actions publiques

- Manque de la préparation aux catastrophes
- Prévalence des maladies endémiques

Les aléas

Séisme

Les vents forts (cyclone ouragan/typhon)

Inondation

Éruption volcanique

Glissement de terre

Sécheresse

Virus et ravageurs

La catastrophe





La Réduction des Risques de Catastrophes (RRC)

“Le **cadre conceptuel** des éléments considérés avec les possibilités de **minimiser les vulnérabilités** et les **risques de catastrophe dans toute la société**,

- **Pour éviter** (la prévention) ou
- **Pour limiter** (l'atténuation et la préparation)

des **impacts négatifs** des aléas, dans le contexte élargi du développement durable”

(Vivre avec le Risque, ONU-SIPC 2002)

الحد من مخاطر الكوارث: RRC

المفهوم والممارسات اللازمة للحد من مخاطر الكوارث من خلال الجهود المنهجية لتحليل وإدارة العوامل المسببة لحدوث الكوارث، بما في ذلك الحد من التعرض للأخطار، وتخفيف قابلية الإنسان والممتلكات للتضرر، والإدارة الحكيمة للأرض والبيئة، وتحسين مستوى الاستعداد لمواجهة الأحداث السلبية.

Objectif et éléments de la RRC

Réduire les pertes et dommages causées par les aléas naturels comme les séismes, les inondations, les sécheresses et les cyclones à travers l'instauration d'une **culture de prévention**.

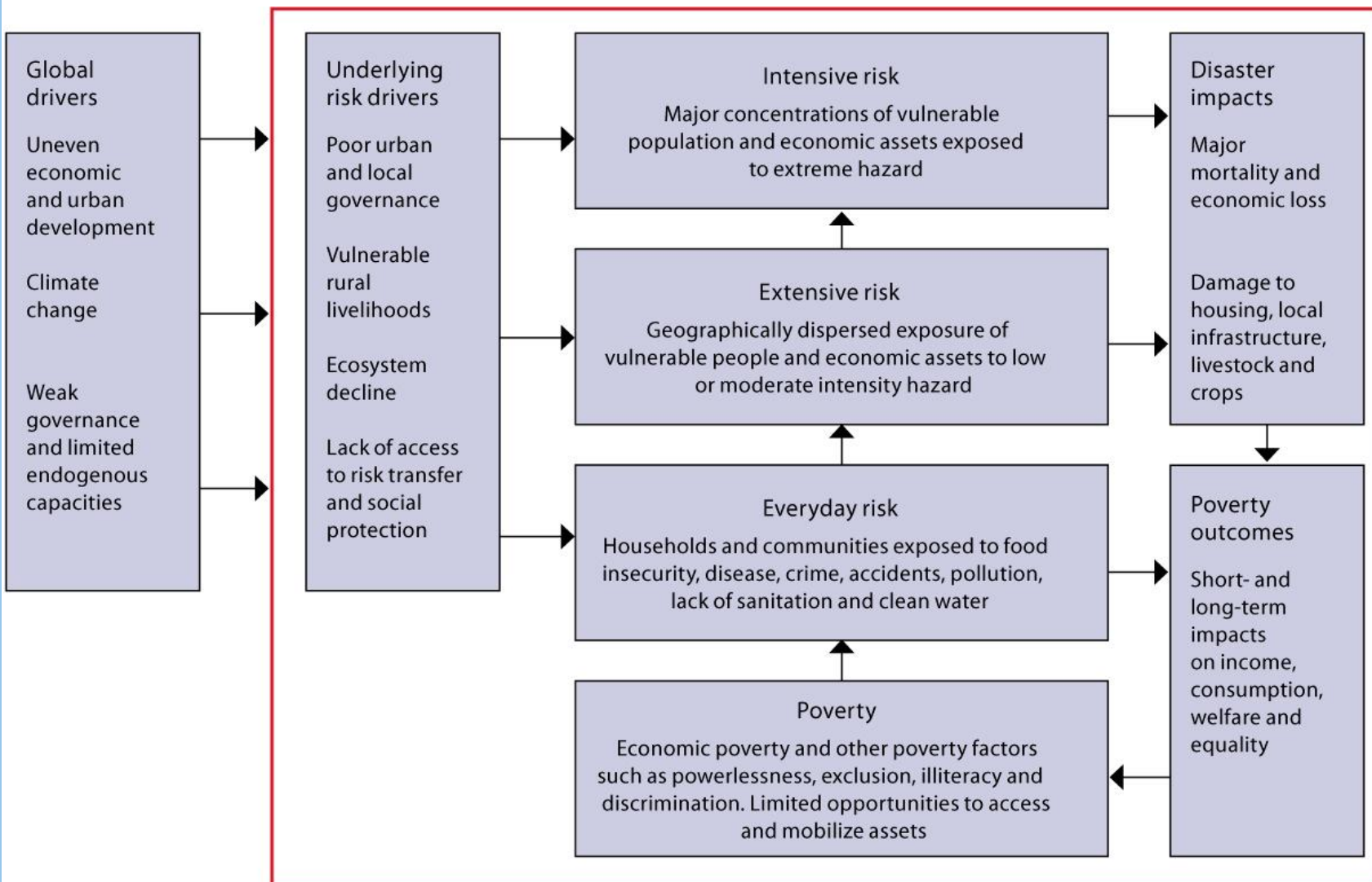
يهدف الحد من مخاطر الكوارث الى تقليل الأضرار الناتجة عن الأخطار الطبيعية كالزلازل والفيضانات والجفاف والأعاصير وغيرها من خلال «ثقافة» الوقاية

La RRC est composée de :

- La conscience du risque et son évaluation
- Le développement des connaissances
- L'engagement public et des cadres institutionnels
- L'application des mesures de réduction de risque
- Les systèmes d'alerte précoce

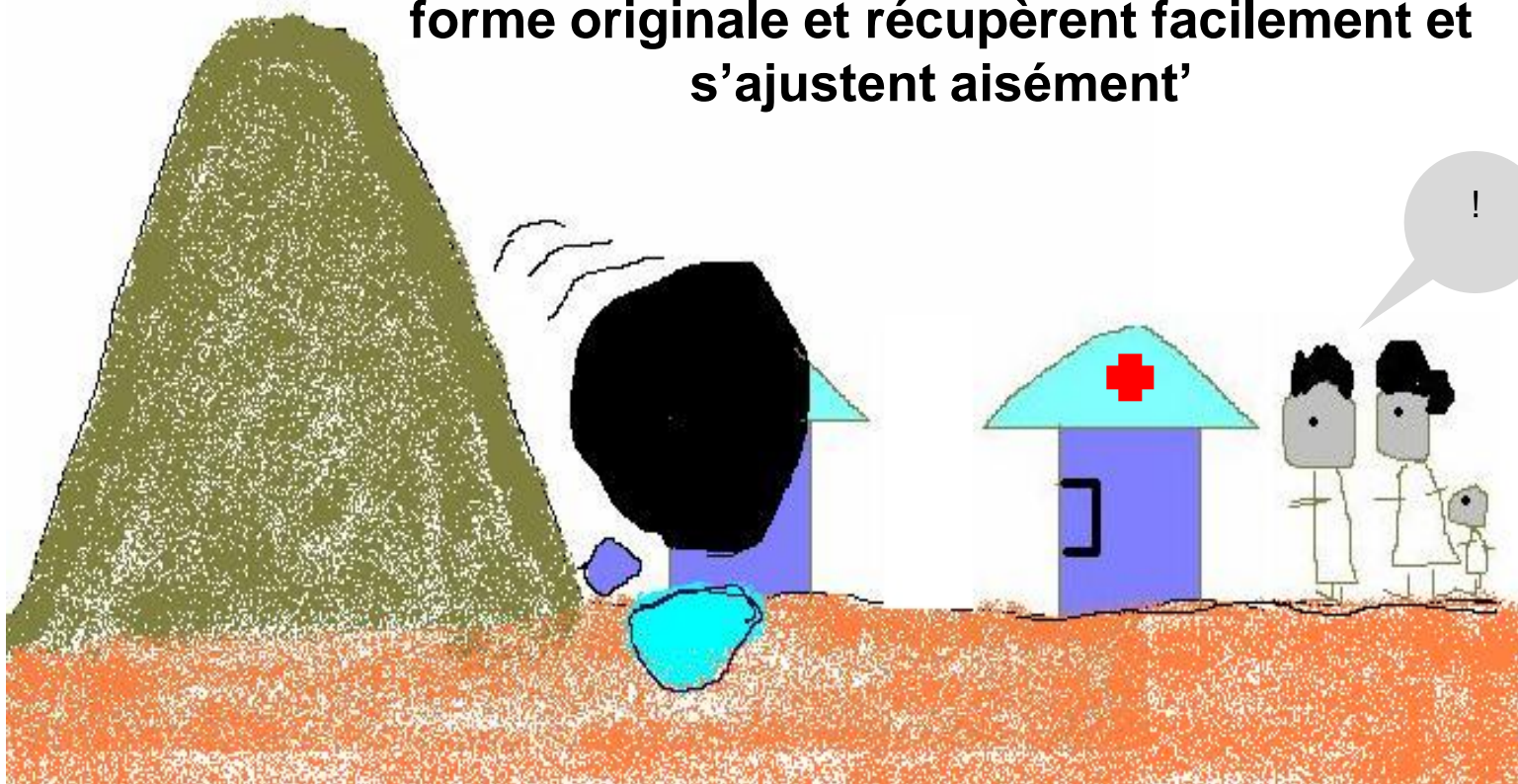


The 2009 + 2011 Global Assessment Reports on DRR: Underlying Risk Drivers



La résilience – La résilience des communautés est comparée au bambou

‘les communautés qui sont frappées par un aléa sont capables de se remettre et de reprendre leur forme originale et récupèrent facilement et s’ajustent aisément’





www.unisdr.org

Les Catastrophes: Une Préoccupation de Développement

**Consultation nationale sur le Cadre post-2015
pour la Réduction des Risques de
Catastrophes (« Cadre d'action de Hyogo2 »**

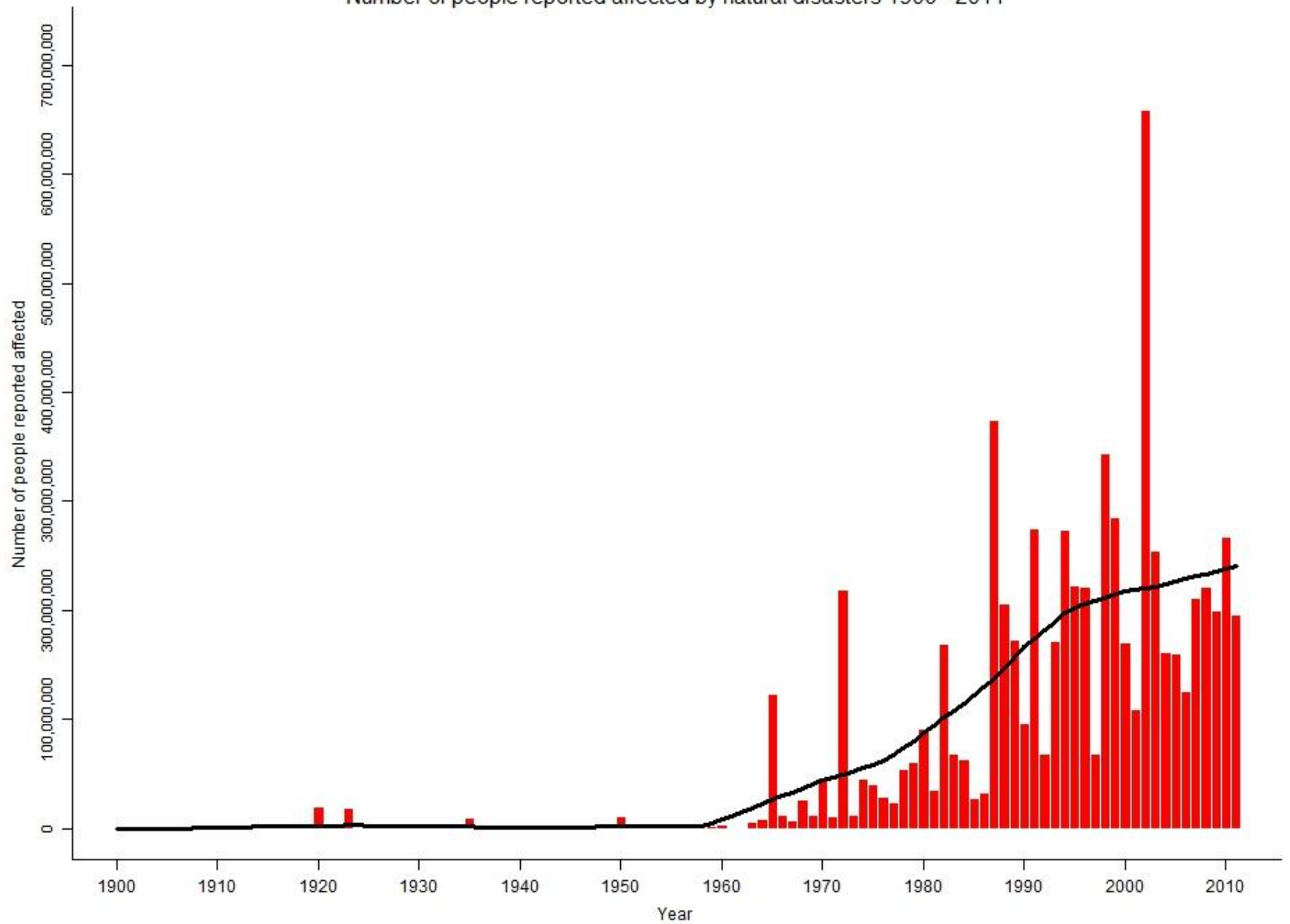
Alger, Hôtel Mercure, 17 février 2013

**Lars Bernd, Administrateur de programme régional,
UNISDR – Bureau des Nations Unies pour la Réduction des
Risques de Catastrophes , Bureau Regional Pays Arabes, Le Caire**

Les catastrophes - un problème de développement : quelques faits majeurs



Number of people reported affected by natural disasters 1900 - 2011

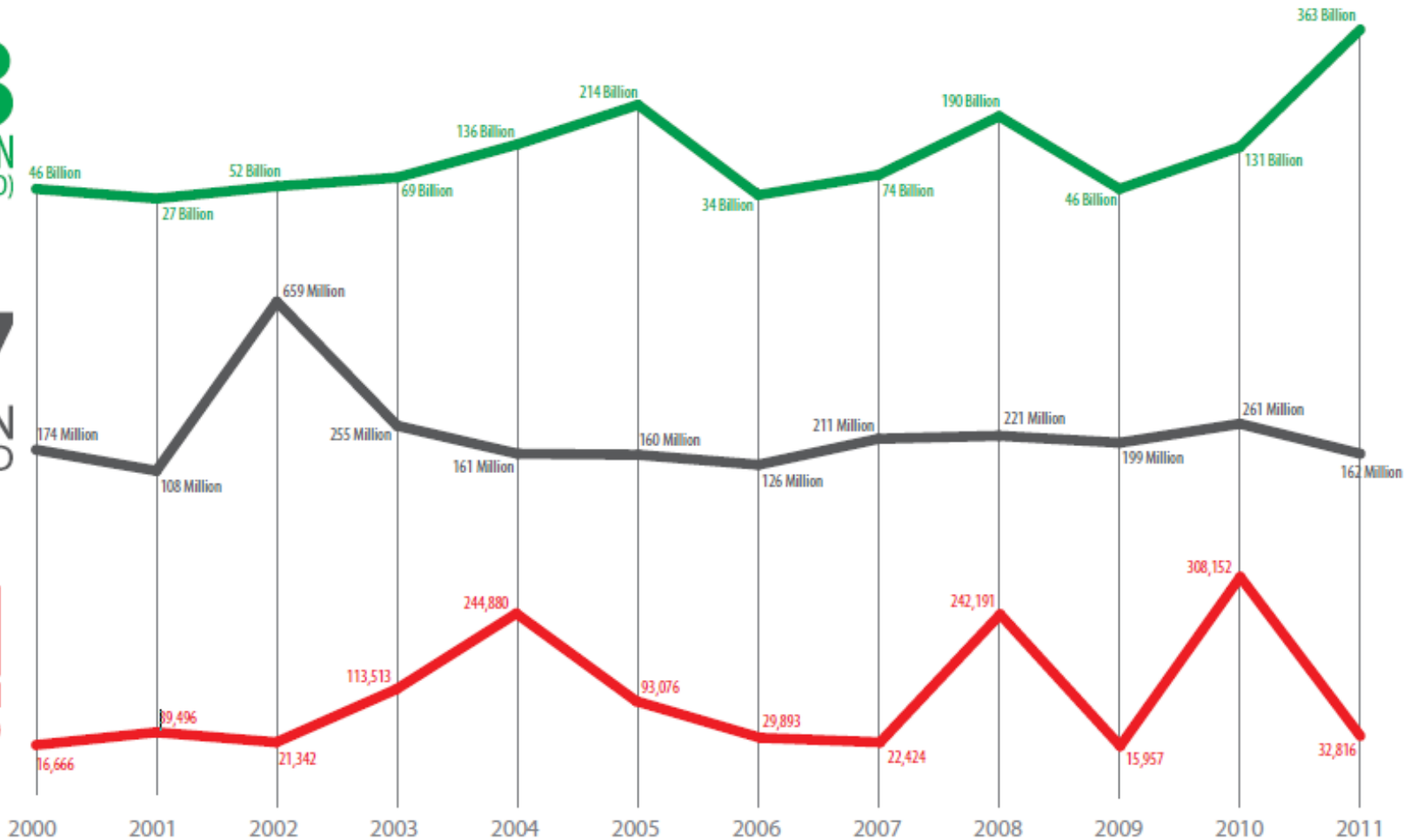


The Economic and Human Impact of Disasters* in the last 12 years

\$1.3
TRILLION
DAMAGE (USD)

2.7
BILLION
AFFECTED

1.1
MILLION
KILLED



KEY
DISASTER
EVENTS

South Asia
July 2002

Europe
Aug 2002

China
Aug 2002

Indian Ocean
Dec 2004

Bam (Iran)
Dec 2003

Kashmir
Oct 2005

Katrina
Aug 2005

Sidr
Nov 2007

Sichuan
May 2008

Nargis
May 2008

Pakistan
July 2010

Haiti
Dec 2010

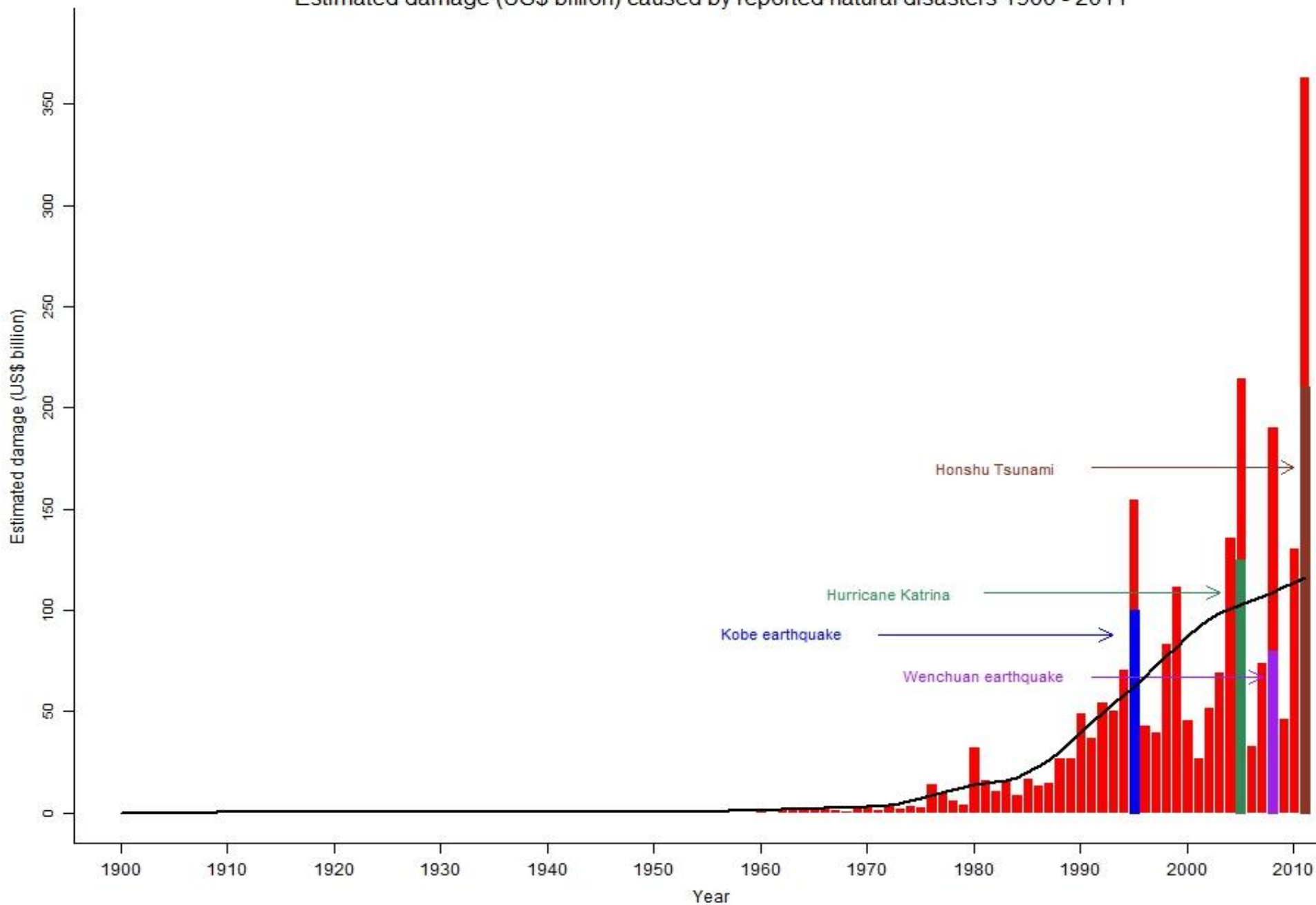
Japan
March 2011



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction
<http://www.unisdr.org>

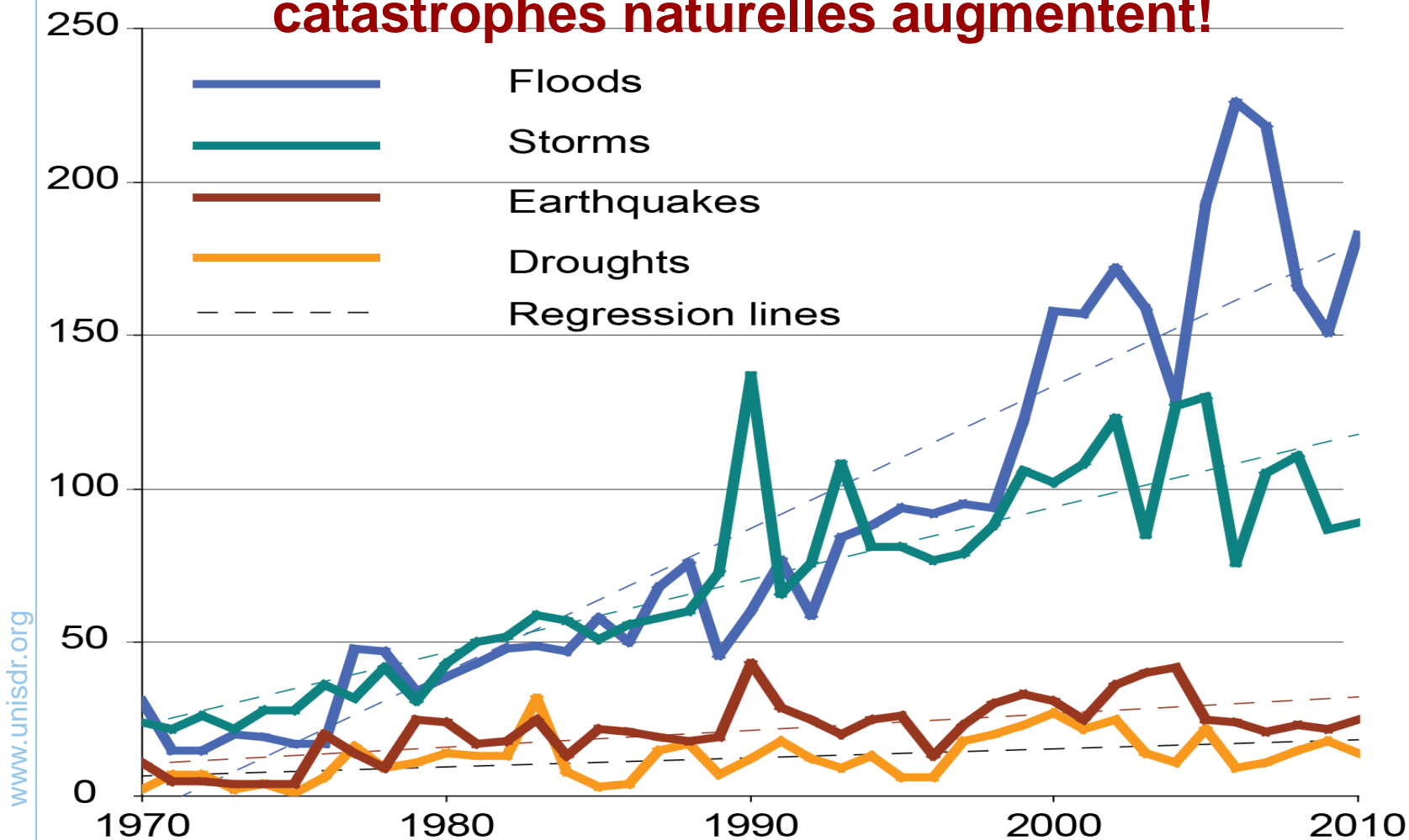
*Disasters refers to Natural Disasters as categorized in EM-DAT
Data source: EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database
Data version: 10 January 2012 - v12.07
Humanitarian Symbol Set (2008): <http://www.unisdr.org/map/guideline.php>

Estimated damage (US\$ billion) caused by reported natural disasters 1900 - 2011



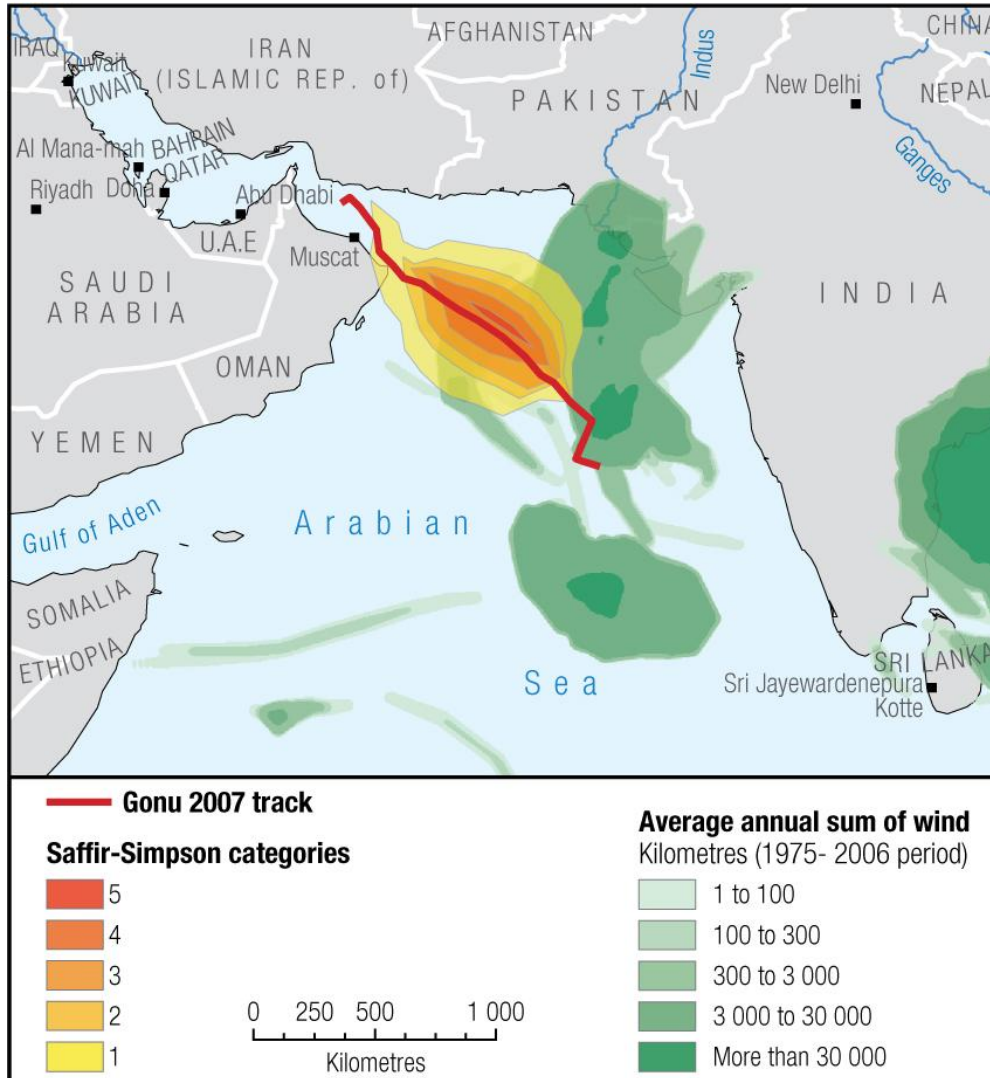


Sur la base de données historiques sur les catastrophes.... Des aléas qui engendrent des catastrophes naturelles augmentent!



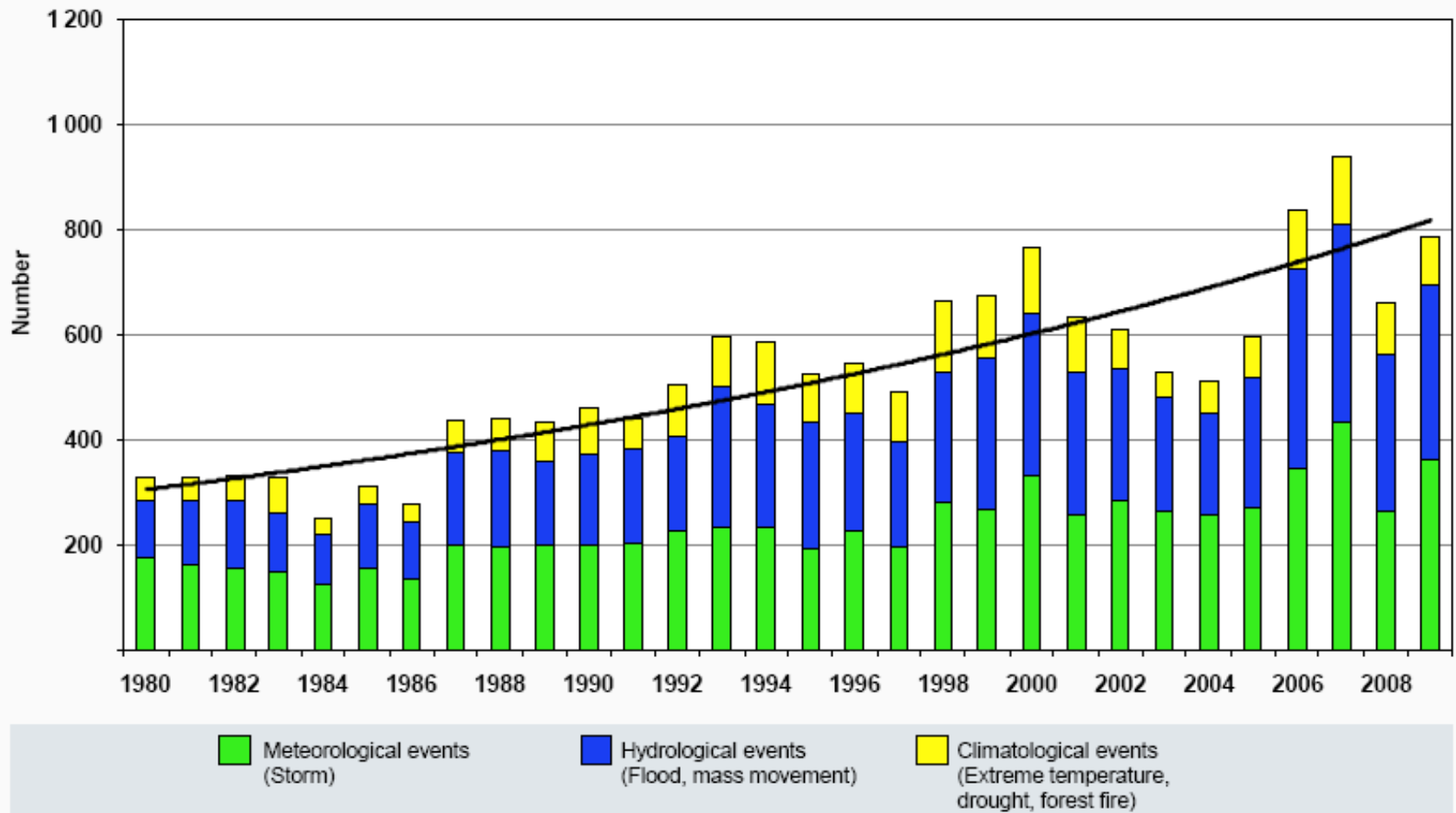


Are hazards increasing ?



Weather catastrophes worldwide 1980 – 2009

Number of events with trend



Pourquoi la catastrophe est une préoccupation de développement?

DOMAINE du DEVELOPPEMENT

DOMAINE NEGATIF

Le développement peut accroître la vulnérabilité

Les Catastrophes peuvent faire reculer le développement

Le développement peut réduire la vulnérabilité

Les catastrophes peuvent assurer des opportunités de développement

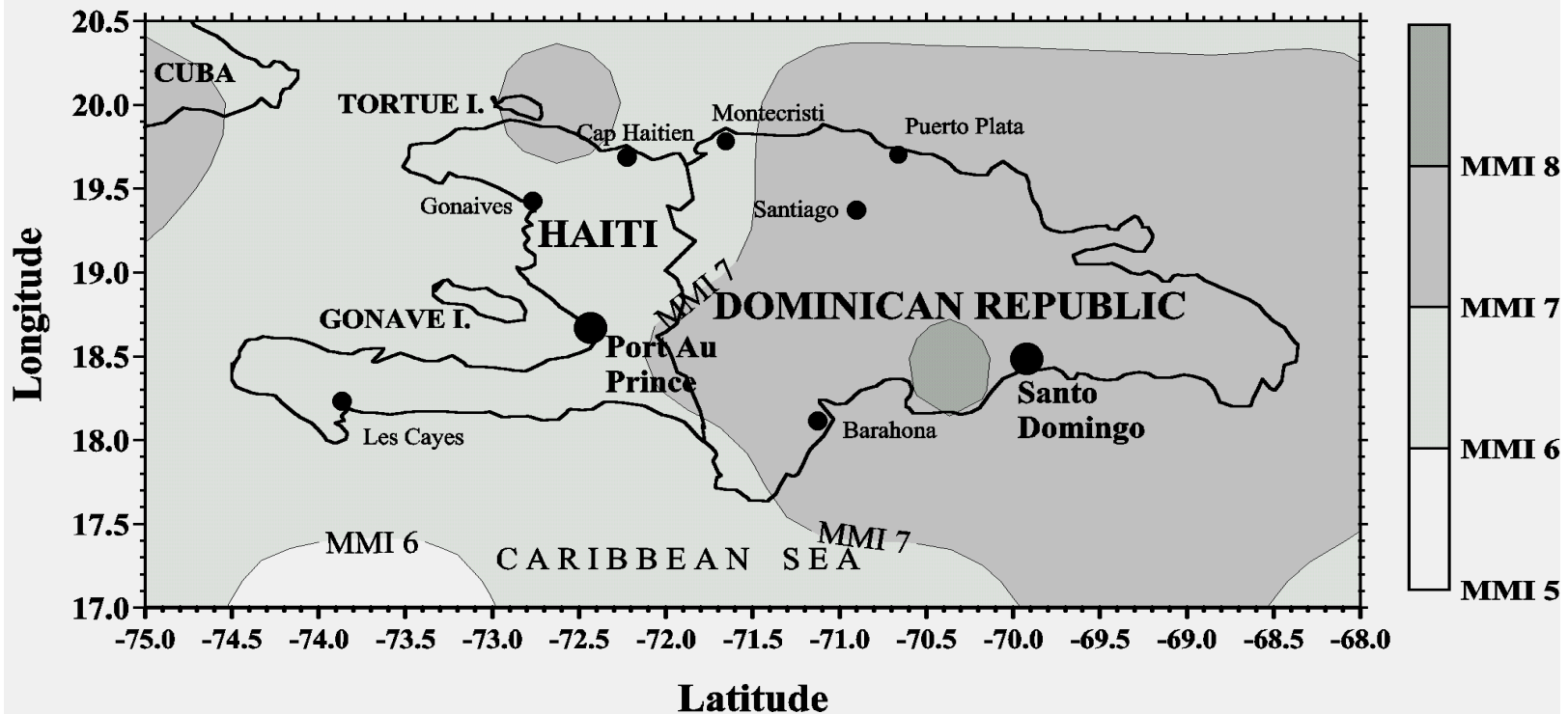
DOMAINE POSITIF

DOMAINE de CATASTROPHE



Des analyses parasismiques avaient pronostiquées en 1999 des dégâts très importants résultant d'un séisme avec une période de retour de 50 ans (étude USAID)

HAITI AND DOMINICAN REPUBLIC



Expected Maximum Mercalli Intensity with 10% probability of exceedance in any 50-year period.



Haïti : Rapport de quelques pertes qui auraient pu être évitées

- 225.000 morts suite au séisme du 12 janvier 2010
- 2005 -07, le Haïti a reçu entre 500 et 700 millions US\$ par an comme Aide Officiel au Développement (11% du PNB, 60% des budgets annuels du Gouvernement). L'AOD a permis le développement des infrastructures comme des hôpitaux et des écoles
- 1300 écoles et autres institutions éducatives et 50 hôpitaux et centres de santés, ainsi que 70 km de routes principales ont été détruits ou sont inutilisables suite au séisme
- Pour la reconstruction, une somme estimée à 8 milliards US\$ a été promis équivalent à 40 années de l'aide américaine à Haïti – plus coûteux qu'un développement durable et trop tard pour des milliers de morts. La reconstruction d'Haïti est estimé à US\$ 13,9 milliards.
- Question de redevabilité?



UNISDR

The United Nations Office for Disaster Risk Reduction

Leçons apprises du séisme au Pakistan (2005)

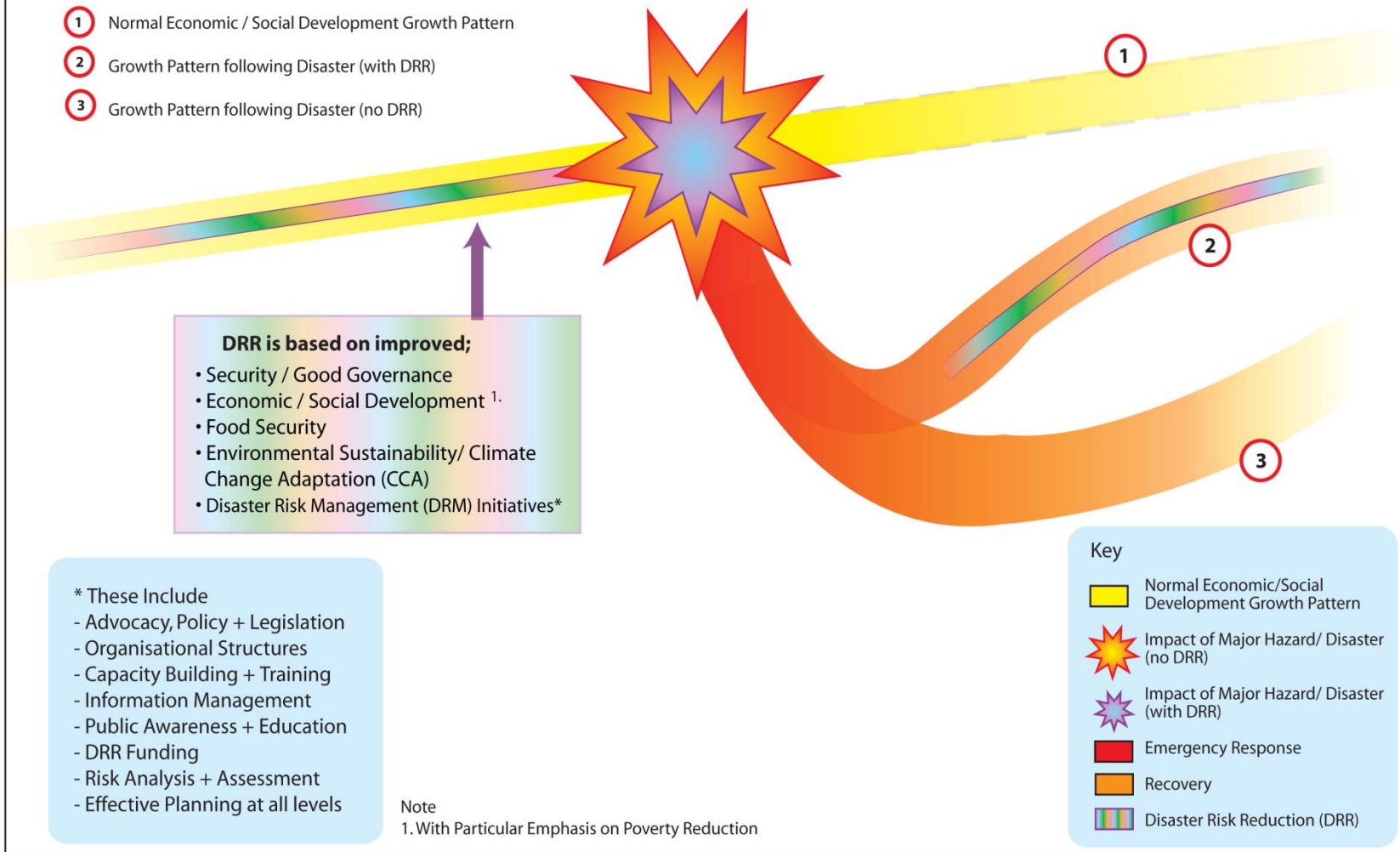
➔ Vitesse: reconstruction après déboursement de fonds/ rehabilitation sans création de capacités locales = Reconstruction du risque



Diagramme de la Réduction du Risque de Catastrophes

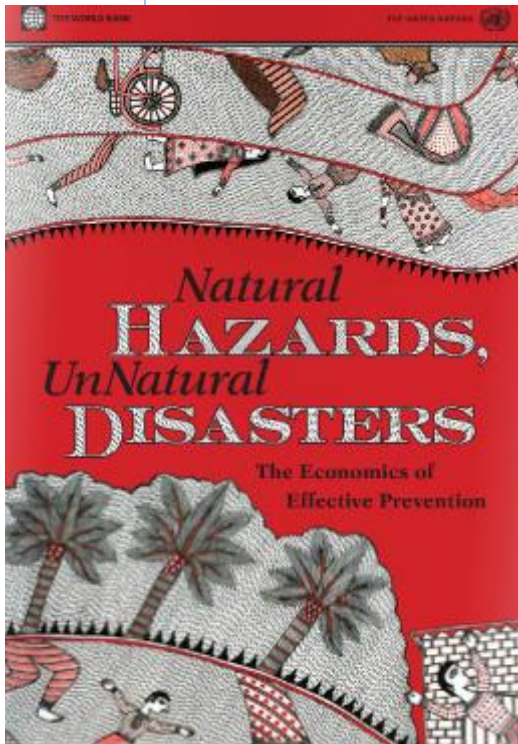
The DISASTER RISK REDUCTION (DRR) Diagram

- ① Normal Economic / Social Development Growth Pattern
- ② Growth Pattern following Disaster (with DRR)
- ③ Growth Pattern following Disaster (no DRR)



Etude de la BM/ONU 'Risque Naturel, Catastrophes Non Naturelles – l'Économie de la Prévention Effective'

Conclusions:



- Les catastrophes reflètent les effets de l'accumulation des nombreuses décisions antérieures.
- La prévention est souvent possible et rentable.
- Plusieurs mesures – privées et publiques- doivent travailler ensemble pour une la prévention soit efficace.
- L'exposition aux risques va augmenter dans les villes, mais une plus grande exposition ne doit pas augmenter la vulnérabilité.



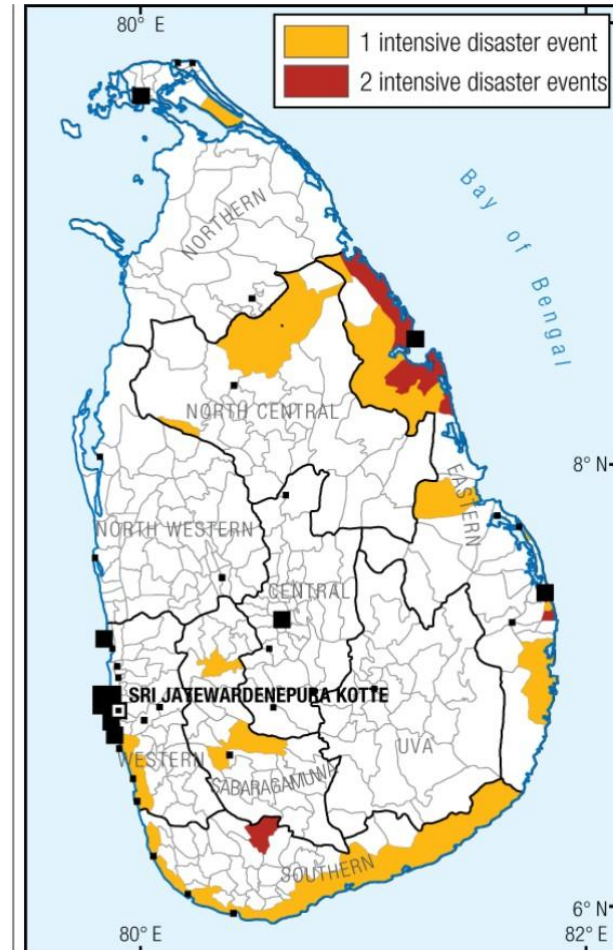
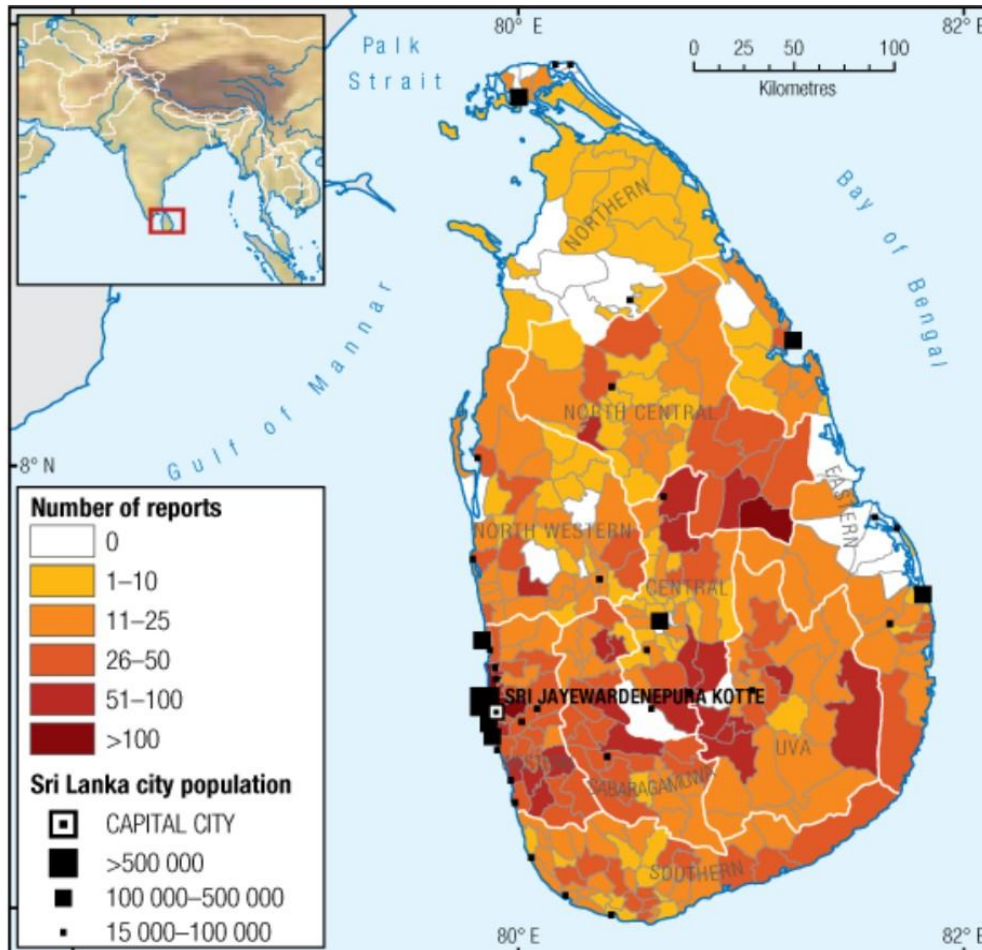
Etude de la BM/ONU 'Risque Naturel, Catastrophes Non Naturelles – l'Économie de la Prévention Effective'

Incidences sur les politiques:

- Les Gouvernements pourraient et devraient **rendre l'information plus accessible**.
- Les Gouvernements devraient permettre aux **marchés fonciers et immobiliers** de travailler, en complétant des interventions ciblées, si nécessaire.
- Beaucoup de prévention est intégrée dans l'infrastructure, mais l'efficacité dépend de la qualité et la **maintenance** de celle-ci.
- Des institutions solides (la **gouvernance** solide des risques) doivent se développer afin d'assurer un contrôle public.

Relever systématiquement les pertes liées aux catastrophes – quelles soient intensives ou extensives...

Number of local loss reports with more (right) and less (left) than 50 deaths or 500 destroyed houses 1970 – 2007 in Sri Lanka



Refocaliser: De la gestion de catastrophes à la gestion et réduction des risques





Mécanismes et instruments de la gestion des risques: SIPC, Cadre d'action de Hyogo, Stratégie Arabe

www.unisdr.org

Consultation nationale sur le Cadre post-2015 pour la Réduction des Risques de Catastrophes (« Cadre d'action de Hyogo2 »)

Alger, Hôtel Mercure, 17 février 2013

**Lars Bernd, Administrateur de programme régional,
UNISDR – Bureau des Nations Unies pour la Réduction des Risques de Catastrophes , Bureau Regional Pays Arabes, Le Caire**

RRC: Un agenda en progrès

REACTIF



PROACTIF

Avant 1990 - la défense civile, les organisations de secours, la préparation aux catastrophes pour concentrer les interventions.

Durant les années 90s – DIRCN, Stratégie de Yokohama, Les petits Etats insulaires en développement (PEID), le Programme d'action de la Barbade (PAB): cycle des catastrophes, se concentrer sur l'atténuation des catastrophes, la réforme du système des Nations Unies, l'émergence de catastrophes / lien avec le développement

A partir 2000 – ONU-SIPC, CAH: Réduction des Risques de Catastrophes – davantage l'accent sur des approches de développement, des liens vers les changements climatiques

(Le développement durable; CAH – 2005; Plan d'Action de Bali en Changement climatique 2007)



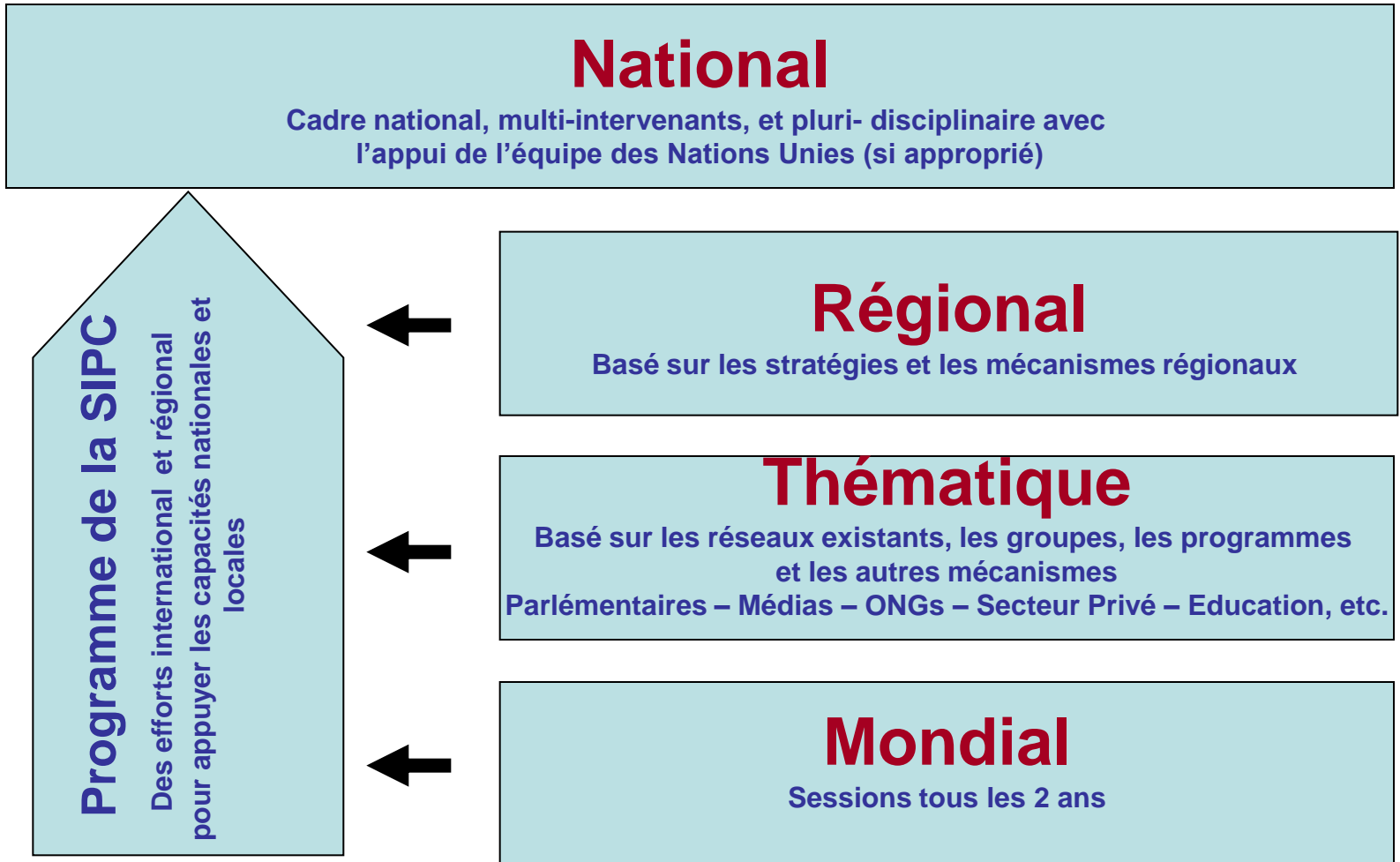
Stratégie Internationale de Prévention des Catastrophes (SIPC)

- Lancée en 2000 par la résolution A/54/219 de l'Assemblée Générale de l'ONU en tant que successeur de la Décennie Internationale sur la Réduction des Catastrophes Naturelles - DIRCN, 1990-1999 dans le but de:
- Construire des communautés résilientes aux catastrophes par la sensibilisation accrue face à l'importance de la réduction de celles-ci comme partie intégrante du développement durable.
- Réduire les pertes humaines, sociales, économiques et environnementales dues aux risques naturels et des catastrophes technologiques et environnementales.
- 2012 - Le secrétariat de la SIPC devenu « **UNISDR - Bureau des Nations Unies pour la Réduction des Risques de Catastrophes** »





Les niveaux d'action du Système de la SIPC ("plates-formes")



Cadre d'Action de Hyogo (CAH) 2005 – 2015

«Construire la résilience des nations
et des communautés face aux catastrophes»

- Adopté par 168 pays comme un «Cadre d'Action» à la Conférence Mondiale sur la Prévention des Catastrophes, 2005, Kobe – Japon
- Met l'accent sur la **réduction substantielle des pertes liées aux catastrophes**, en terme de vies humaines et de biens sociaux, économiques, et environnementaux des communautés et des pays

1. La Gouvernance	Veiller à ce que la RRC soit une priorité national et locale assortie d'une base institutionnelle solide pour sa mise en œuvre.
2. L'identification des risques	Identifier, évaluer et surveiller les risques de catastrophe et renforcer les activités d'alerte précoce.
3. La gestion des connaissances	Utiliser les connaissances, l'innovation et l'éducation pour instaurer une culture et un réflexe de sécurité et de résilience à tous les niveaux
4. La réduction des facteurs de risque sous-jacents	A intégrer dans différents secteurs (notamment l'environnement, la santé, l'assistance sociale, les assurances et le transfert de risque, les infrastructures et constructions critiques, etc)
5. Préparation pour une intervention	Renforcer la préparation aux catastrophes pour assurer une réponse efficace à tous les niveaux

RESUME du Cadre d'Action de Hyogo (CAH) pour 2005-2015: Pour des nations et des collectivités résilientes face aux catastrophes

Résultat escompté, buts stratégiques et actions prioritaires pour 2005-2015 :

Résultat escompté
La réduction de manière substantielle des pertes en vies humaines et les dommages subis par les collectivités et les pays en biens sociaux, économiques et environnementaux dus à des catastrophes.

Buts Stratégiques

- Intégration de la réduction des risques liés aux catastrophes dans les politiques et la planification du développement durable.
- Mise en place et renforcement des institutions, des mécanismes et des moyens pour renforcer la capacité de récupération des pays face aux risques.
- Incorporation systématique des méthodes de réduction des risques dans la mise en œuvre des programmes d'urgence de préparation, de lutte et de récupération.

Actions prioritaires

Activités Clés	<p>1. Assurer que la réduction des risques liés aux catastrophes est une priorité nationale et locale avec un cadre institutionnel solide.</p> <ul style="list-style-type: none"> Des mécanismes institutionnels pour la RRC* (Plates-formes nationales); Des responsabilités précises; La RRC incluse dans les politiques et les plans de développement sectoriels et plurisectoriels; Législation pour soutenir la RRC; Écentralisation des responsabilités et des ressources; Évaluation des ressources humaines et des capacités; Promouvoir l'engagement politique; Participation communautaire. 	<p>2. Identifier, évaluer et surveiller les risques de catastrophe et renforcer les systèmes d'alerte précoce.</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluations des risques et cartographies; élaboration et diffusion des risques divers; Indicateurs pour les risques de catastrophe et la vulnérabilité; Données et informations statistiques sur les pertes; Les alertes précoces: axées sur les populations, les systèmes d'information et les politiques publiques; Développement des domaines scientifiques et technologiques; Échange d'informations; Observation le monde depuis l'espace; Modèles climatiques et prévisions, alerte précoce; Risques émergents et régionaux. 	<p>3. Utiliser les connaissances, les innovations et l'éducation pour instaurer une culture de sûreté et avec une capacité de récupération à tous les niveaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> Échange d'information et coopération; Réseaux interdisciplinaires et inter-régionaux; dialogue; Utilisation d'une terminologie standard internationale pour la RRC; Introduire la RRC dans les programmes scolaires, l'éducation formelle et informelle; Formation et enseignement sur la RRC au niveau des communautés, des autorités locales, de secteurs ciblés et égalité d'accès; Capacité de recherche: multidisciplinaire, socio-économique; application; Sensibilisation du public et des médias. 	<p>4. Réduire les facteurs de risques sous-jacents.</p> <ul style="list-style-type: none"> Écosystèmes durables et gestion de l'environnement; Intégration des Stratégies de la RRC tenant compte des changements climatiques; Sécurité alimentaire pour la résilience des collectivités; Intégration de la RRC dans le secteur de la santé et des hôpitaux à l'abri des catastrophes; Protection des infrastructures publiques destinées aux secours d'urgence; Plans de récupération et des acquis sociaux sûrs; Réduction de la vulnérabilité par la diversification des sources de revenus; Mécanismes de partage des risques financiers; Partenariat entre les secteurs public et privé; Plans d'aménagement du territoire et les codes/normes de construction; 	<p>5. Renforcer la préparation face aux catastrophes pour une réponse efficace à tous les niveaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacités politiques, techniques et institutionnelles; Dialogue, échange d'information et coordination entre les gestionnaires des effets de catastrophes et les secteurs pour le développement; Approches régionales en matière de réponse aux catastrophes, avec la réduction des risques pour thème principal; Révision et pratique des plans de contingence; Fonds de secours; Volontariat et participation.
----------------	--	--	---	---	---

Questions intersectorielles

- Approches multirisques
- Égalité des sexes et diversité culturelle
- Participation communautaire et volontariat
- Renforcement des capacités et transfert de technologie

Contribution à l'accomplissement des objectifs pour le développement approuvés par la communauté internationale y compris les OMD

Mise en Oeuvre et Suivi

Afin d'atteindre les objectifs et d'agir en fonction des priorités identifiées dans le CHA, les tâches suivantes ont été identifiées pour assurer la mise en oeuvre et le suivi par les Etats et les organisations Régionales et Internationales, en collaboration avec la société civile et d'autres intervenants. Les partenaires de la SPC, en particulier la SPC et son secrétariat, doivent agir pour la mise en oeuvre du CHA.

Considérations générales

Mise en oeuvre réalisée par différents intervenants, avec une approche multisectorielle, la participation des sociétés civiles (ONG, OCB, volontaires), la communauté scientifique & le secteur privé est vitale

Etats responsables en premier lieu ; Un environnement international propice est vital, y compris des capacités régionales renforcées

Etablir des partenariats multi-intervenants

Attention particulière aux :
- Petits Etats insulaires : la Stratégie de file Maurice ;
- Pays les moins avancés ;
- Afrique

Les Etats et les organisations régionales et internationales doivent améliorer la coordination entre eux et une Stratégie renforcée pour la réduction des risques liés aux catastrophes (RRC)

Suivi intégré avec celui d'autres Conférences majeures relatives aux thèmes de la RRC ; examens appropriés

Acteurs

	Gouvernements	Organisations Régionales et Institutions	Organisations Internationales (Système des Nations Unies et IFIs inclus)
Tâches critiques	<ul style="list-style-type: none"> Designier des mécanismes nationaux de coordination pour la application et le suivi auprès du Secrétariat de la SIPC Evaluation des bases nationales sur la situation de la RRC Publier et mettre à jour un résumé des programmes nationaux pour la RRC y compris des programmes de coopération internationale; Elaborer des procédures pour examiner les progrès accomplis au niveau national y compris des systèmes d'analyse des coûts/bénéfices et de surveillance continue des risques Envisager d'accéder, d'approuver ou de ratifier des instruments juridiques internationaux pertinents et d'assurer leur application ; Promouvoir l'intégration de la RRC avec la variabilité et les changements climatiques dans les stratégies de RRC et d'adaptation aux changements climatiques; assurer une gestion des risques liés aux aléas géologiques. 	<ul style="list-style-type: none"> Promouvoir des programmes régionaux, notamment des programmes de coopération technique, de développement des capacités, de méthodologies et de normes de surveillance et d'évaluation des aléas et de la vulnérabilité, l'échange d'information et la mobilisation efficace des ressources ; Dresser et publier les évaluations de base d'ordre régional et sous régional; Coordonner et publier des études périodiques sur les progrès réalisés et les besoins d'appui, et assister les pays pour la préparation de rapports nationaux; Etablir des centres d'experts pour la collaboration régionale; Soutenir le développement de mécanismes régionaux et des capacités d'alerte précoce, y compris les tsunamis. 	<ul style="list-style-type: none"> S'engager dans l'application de la SIPC en encourageant l'intégration de la RRC dans les domaines de développement durable et humanitaires; Renforcer les capacités du système des NU pour aider les pays en développement sujets à des catastrophes en RRC et de mettre en oeuvre des mesures d'évaluation des progrès; Identifier des actions qui aident les pays en voie de développement sujets à des catastrophes à appliquer le CAH, veiller à leur intégration et à l'allocation adéquate de fonds, aider à l'élaboration de stratégies et de programmes nationaux pour la RRC; Intégrer des actions dans des mécanismes de coordination pertinents (ENUD, CPIO, CR et équipes des NU dans les pays assistés); Intégrer la RRC dans les dispositifs d'aide au développement tels que les BCP/PNUAD (Bilan commun des pays), DSRP; En collaboration avec ces réseaux et l'aide des plates-formes: collecte d'information et de prévisions sur les aléas naturels et les risques; systèmes d'alerte précoce ; échange de données sans restriction; Soutenir les pays avec une aide d'urgence internationale coordonnée, pour réduire leur vulnérabilité et accroître leurs capacités Renforcer les mécanismes internationaux pour aider à la récupération des états sinistrés avec les méthodes de la RRC Adapter et renforcer la formation sur la RRC et les capacités pour gérer les catastrophes

SIPC (Groupe de travail interinstitutionnel pour la réduction des catastrophes & Secrétariat)

- Concevoir une matrice des rôles et des initiatives pour le suivi du CHA;
- Faciliter la coordination d'actions efficaces au sein du système des NU et autres entités internationales et régionales pour la réalisation du CHA, identifier les lacunes, finaliser le processus de développement des lignes directrices, et des outils politiques pour tous les domaines prioritaires;
- Assister les consultations en vue d'élaborer des indicateurs génériques, réalistes et mesurables ; qui pourraient aider les Etats à mesurer leurs progrès dans la réalisation du CHA;

- Soutenir les plates-formes nationales et la coordination régionale;
- Créer des partenariats utiles avec la Commission pour le Développement durable
- Stimuler les échanges, la compilation, la synthèse et la diffusion des meilleures pratiques et des enseignements tirés;
- Faire périodiquement le point sur les progrès pour la réalisation des objectifs du CHA et présenter des rapports à l'AGNU & autres organes des NU.

MOBILISATION DES RESSOURCES Etats & Organisations régionales et internationales

- Mobiliser les ressources et les moyens des différents organes nationaux, régionaux et internationaux, y compris le système des NU
- Pourvoir à la mise en oeuvre du CHA dans les pays en voie de développement sujets à des catastrophes, à travers une assistance technique et financière, l'examen du problème de financement tolérable, le transfert de technologies, les partenariats entre les secteurs public et privé ainsi que la coopération Nord-Sud et Sud-Sud;
- Intégrer les mesures de RRC dans les programmes multilatéraux et bilatéraux d'aide au développement;
- Promouvoir des contributions financières volontaires appropriées au Fonds d'affectation spéciale des NU pour la réduction des catastrophes afin de soutenir les activités de suivi du CHA, examiner l'usage et les possibilités d'expansion du fonds;
- Conclure des partenariats afin d'appliquer des projets de répartition des risques, réduire les primes d'assurance, augmenter leur couverture et augmenter le financement pour les opérations de reconstruction après les désastres, grâce à des partenariats public-privé. Promouvoir un environnement qui favorise une culture d'assurance dans les pays en voie de développement.

La Stratégie Arabe pour la Réduction des Risques de Catastrophes 2020

(adopté en 2011)

L'ASDRR a un double objectif:

1.

Définir une **vision**, des **priorités stratégiques** et les **domaines fondamentaux** pour la mise en œuvre de la réduction des risques de catastrophe dans la région arabe

2.

Améliorer les mécanismes institutionnels et de coordination et les arrangements pour le suivi pour soutenir la mise en œuvre de la Stratégie aux niveaux régional, national et local par le biais de préparation d'un **Programme d'action**.



5 priorités clés de la Stratégie arabe pour la RRC

Renforcer l'engagement pour la réduction des risques de catastrophe dans tous les secteurs.

Développer les capacités techniques pour identifier, évaluer et surveiller les risques de catastrophe.

Renforcer la résilience, grâce à la connaissance, le plaidoyer, la recherche et la formation.

Améliorer la redevabilité pour la gestion des risques de catastrophe au niveau sous-national et local.

Intégrer la réduction des risques de catastrophe dans les interventions d'urgence, la préparation et la récupération.



1^{ère} Conférence Arabe pour la Réduction des Risques de Catastrophes/ Plate-forme régionale pour la Réduction des Risques de Catastrophes (Aqaba, Jordanie, 19-21 mars 2013)

Adoption du Programme d'action régional pour la mise en œuvre ASDRR 2012-2015.

La mise en œuvre du Programme d'action / ASDRR grâce à la coordination et la coopération active entre les services compétents des organisations arabes, régionales et internationales.

Apprendre des expériences d'autres régions, des meilleures pratiques et des réussites.