

# Réduction des risques de catastrophe (RRC)



## STATISTIQUES CLÉS SUR LES RISQUES DE CATASTROPHE

- Au cours des deux dernières décennies, 218 millions de personnes ont été touchées par des catastrophes chaque année. (Sommet humanitaire mondial)
- Le coût annuel pour l'économie mondiale dépasse maintenant 390 milliards de dollars canadiens. (Sommet humanitaire mondial)
- Seulement 1 personne handicapée sur 5 dans le monde entier est en mesure d'évacuer sans difficulté en cas de catastrophe. (UNISDR)

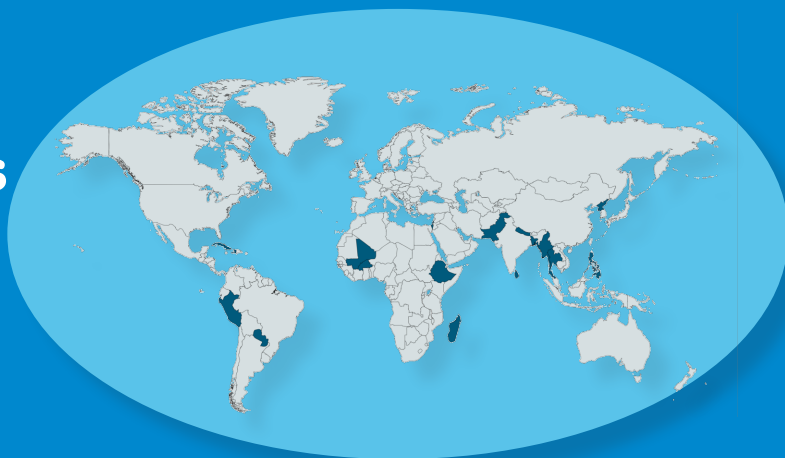
## À PROPOS DE LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE (RRC)

La réduction des risques de catastrophe (RRC) consiste à analyser et à gérer les facteurs de vulnérabilité des populations face aux risques naturels, notamment climatiques, à renforcer les capacités de résilience des populations, à diminuer les niveaux de vulnérabilité et de pauvreté, à gérer durablement les ressources naturelles et l'environnement et à améliorer la préparation aux situations d'urgence induites par des aléas naturels, mais aussi humains (violences armées, accidents industriels ou de transports) voire d'ordres épidémiologiques.

## NOTRE TRAVAIL

HI s'attaque à la fois à la pauvreté et aux situations de catastrophe (avant, pendant et après l'apparition du danger). HI contribue également à l'amélioration des conditions de vie sur le long terme et à la promotion des droits humains fondamentaux et des questions d'inclusion spécifiques. Les groupes cibles de HI sont considérés par la communauté de RRC comme les "groupes les plus à risque".

## HI et l'adaptation aux changements climatiques



# 60

plus de catastrophes liées au climat entre 2007 et 2017 par rapport à la décennie précédente



# 20

projets mis en œuvre en moyenne chaque année dans 15 à 20 pays





## NOTRE APPROCHE

Pour assurer leur participation à la réduction des risques, HI utilise une approche à deux voies dans ses projets de RRC :

- 1) Soutien et renforcement des capacités des parties prenantes locales, nationales, régionales et internationales de RRC (prestataires de services et prestation de services) à inclure les groupes les plus à risque, y compris les personnes handicapées.
- 2) Identification des groupes à risque et soutien à ces groupes pour accroître leur résilience aux risques de catastrophe, leur donner des moyens d'action et faciliter leur participation à la réduction générale des risques de catastrophe.



Photos: ©Humanité & Inclusion

## Vers une réduction inclusive des risques de catastrophe (RIRC)

La réduction inclusive des risques de catastrophe consiste à renforcer les capacités des intervenants locaux, nationaux et internationaux en RRC afin d'intégrer les groupes les plus exposés, y compris les personnes handicapées, dans leurs programmes d'atténuation, de prévention, de préparation et de secours. Cela se fait par le biais de :

- Une évaluation du niveau d'inclusion dans leurs pratiques de RRC.
- Un soutien par la sensibilisation, le partage d'informations, la formation, la collecte et la diffusion de bonnes pratiques, le plaidoyer et le coaching des praticiens de RRC.
- Une autonomisation des groupes les plus à risque, en utilisant une approche personnalisée, en fournissant un soutien social individuel et familial et en promouvant des services spécifiques comme le soutien spécifique aux personnes handicapées en cas d'urgence.

## Résilience aux risques de catastrophes pour les populations les plus exposées, y compris les personnes handicapées en Haïti

HI et son partenaire local (ADEMA) ont développé une approche intégrée dans la province du Nord-Ouest, en améliorant les connaissances locales sur les risques naturels (diagnostic des risques naturels, spots radio, etc.), en atténuant les risques cycloniques (renforcement et modernisation de petites infrastructures), en promouvant des initiatives de moyens de subsistance résilients pour les groupes les plus à risque (y compris les personnes handicapées) et en préparant les communautés, ainsi que les acteurs départementaux et nationaux de la gestion des risques à intervenir en cas d'urgence.



Des volontaires transportent une femme handicapée lors d'un exercice de simulation de catastrophe en Haïti.

Pour de plus amples renseignements, visitez notre site Web à l'adresse suivante [hi-canada@hi.org](mailto:hi-canada@hi.org).