

Communiqué de presse

10 octobre 2013 - UNISDR 2013/29

UNE ENQUÊTE MONDIALE DES NATIONS UNIES EXPLIQUE POURQUOI TANT DE PERSONNES VIVANT AVEC UN HANDICAP MEURENT LORS DE CATASTROPHES

10 October 2013, GENEVA – Les résultats de la première enquête mondiale des Nations Unies des personnes vivant avec un handicap sur la manière dont ils font face aux catastrophes met en évidence les raisons pour lesquels ils meurent ou sont blessés en nombre disproportionné lors d'une catastrophe.

15 % de la population mondiale est estimée vivre avec un handicap. Que ce soit en zone à risque de dangers multiples comme aux États-Unis d'Amérique ou Bangladesh, de tremblement de terre comme en Italie ou d'inondation en Thaïlande, les personnes handicapées à travers le monde disent qu'ils sont rarement consultés sur leurs besoins et que seulement 20% ont réussi à évacuer immédiatement sans difficulté lors d'une catastrophe soudaine, le reste n'ayant pas pu le faire sans difficulté et 6 % n'ayant pas été du tout en mesure de le faire.

Avec plus de temps pour évacuer, le pourcentage de ceux qui pensent réussir à le faire sans difficulté augmente de 20% à 38%, alors que 58% estiment qu'ils auraient toujours peu ou beaucoup de difficulté à la faire, tandis que 4% continue à estimer ne toujours pas être en mesure d'évacuer avec plus de temps.

Le fait que le pourcentage de ceux qui réussissent à évacuer sans difficulté double en fonction du temps pour le faire souligne l'importance des systèmes d'alerte précoce et la nécessité que les avertissements atteignent tous les membres de la communauté, indépendamment des problèmes de mobilité ou de communication.

Le chef du Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNISDR), Margareta Wahlström, a déclaré: «Les résultats de cette enquête sont choquants. Ils montrent clairement que la principale raison pour laquelle un nombre disproportionné de personnes handicapées souffrent et meurent lors de catastrophes est parce que leurs besoins sont ignorés ou négligés lors du processus officiel de planification dans la majorité des situations. Ils sont souvent laissés totalement dépendants de la bonté de la famille, amis et voisins pour leur survie et leur sécurité.

«Je tiens à exprimer ma gratitude aux 5,450 personnes de 126 pays qui ont fait l'effort, parfois avec l'aide d'un parent ou d'un ami de remplir cette enquête qui nous donne une nouvelle vision sur la façon de construire un monde plus résilient face aux catastrophes pour les personnes à la fois handicapées et valides.

« UNISDR veillera à ce que leur connaissance et leur expérience soient pleinement prises en compte lors de la Conférence mondiale 2015 sur la réduction des risques de catastrophe lorsque les États membres de l'ONU au Japon adopteront un nouveau cadre mondial pour la réduction des risques de catastrophe pour remplacer le Cadre d'action de Hyogo en cours. »

Les cinq principaux dangers et risques de catastrophes rencontrés par les répondants au sondage sont les inondations, 54% ; conditions météorologiques extrêmes, 40% ; tornades, 39% ; sécheresse, 37%, et tremblements de terre, 27%.

Les défis pour l'évacuation sont évidents à partir des pourcentages élevés de répondants qui ont un degré de difficulté soit auditif (43%) ou de vision (63%), de validité à marcher ou à monter des marches (68%), et de communication (45%).

Le sondage avec 22 questions souligne également que 71 % des personnes interrogées n'ont pas de plan personnel pour les préparer en cas de catastrophes et seulement 31 % ont quelqu'un pour les aider à évacuer alors que 13% n'ayant personne pour les aider.

Seulement 17% des répondants sont au courant d'un plan de gestion de catastrophes dans leur ville / village / communauté et seulement 14 % ont dit qu'ils avaient été consultés à ce sujet.

En même temps, 50% des répondants ont exprimé le souhait de participer à la gestion communautaire des catastrophes tandis que 21% n'étaient pas sûrs, et 24 % ont répondu que non.

Les réponses reçues à temps pour l'analyse à l'occasion de la Journée internationale de prévention des catastrophes le 13 Octobre comptent 52 % de femmes et 48 % d'hommes. UNISDR a décidé de poursuivre l'enquête jusqu'à la fin de l'année afin d'élargir l'échantillon.

Certaines réponses personnelles :

« Si j'ai une connaissance préalable que le mauvais temps va se produire du jour au lendemain , je dors dans mon fauteuil roulant afin que je puisse évacuer rapidement . »

«Je prends mon chien d'assistance pour aller dans ma salle de bain en cas de tornade. »

«Parce que je ne peux pas entendre les sirènes, quand il y a mauvais temps, je dois rester éveillé pour surveiller la tempête jusqu'à ce qu'elle disparaisse. »

«Je m'approvisionne en médecine circulaire, jambières, coussins chauffants et essaye d'économiser assez pour les factures de chauffage d'appoint pendant les périodes de froid en hiver. J'essaie d'avoir suffisamment de fournitures qui ne reposent pas sur l'électricité en cas de pannes d'électricité .»

Les recommandations des répondants pour le prochain accord mondial sur la réduction des risques de catastrophe :

«Sensibilisation de la communauté - les gens ont besoin de penser aux besoins de leurs voisins et de réaliser les problèmes potentiels des gens vivant avec un handicap en cas de catastrophe ;

L'accessibilité aux fauteuils roulants est nécessaire pour les évacuations et il y a un besoin

About UNISDR: UNISDR is the UN office dedicated to disaster risk reduction. It is led by the Special Representative of the Secretary General for Disaster Risk Reduction and supports implementation of the *Hyogo Framework for Action 2005-2015: Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters* which seeks "the substantial reduction of disaster losses, in lives and in the social, economic and environmental assets of communities and countries."

<http://www.unisdr.org>

<http://www.twitter.com/unisdr>

<http://www.facebook.com/disaster.reduction>



d'accès à l'électricité dans tous les refuges d'urgence; Inclusion du handicap doit être une préoccupation centrale dans toutes les communications d'urgence; Offrez des applications de réduction des risques de catastrophe sur le téléphone pour les personnes handicapées ; Un logement approprié pour répondre aux besoins des personnes vivant avec un handicap dans les refuges d'urgence; Un plan solide pour le remplacement des médicaments qui sauvent des vies en cas d'urgence ; Technologies rentables pour aider les personnes handicapées évacuer les bâtiments; Dans les situations d'urgence , «ne travaille pas avec des couleurs ou des petites lettres , je suis daltonien »;

About UNISDR: UNISDR is the UN office dedicated to disaster risk reduction. It is led by the Special Representative of the Secretary General for Disaster Risk Reduction and supports implementation of the *Hyogo Framework for Action 2005-2015: Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters* which seeks “the substantial reduction of disaster losses, in lives and in the social, economic and environmental assets of communities and countries.”

<http://www.unisdr.org>

<http://www.twitter.com/unisdr>

<http://www.facebook.com/disaster.reduction>
