



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction
Secretariat, Geneva

Pour plus d'information
contacter:

Brigitte Leoni
Responsable des médias
Tel: +41 22 917 8897
leonib@un.org
www.unisdr.org

Communiqué de presse

24 janvier 2011
Genève

2010, l'année la plus meurtrière d'une décennie tragique. La réduction de l'impact des catastrophes est « fondamentale », selon un haut représentant des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe

Genève – Selon le Centre de recherche sur l'épidémiologie des catastrophes (CRED), les 373 catastrophes naturelles recensées en 2010 ont fait 296 800 morts et près de 208 millions de sinistrés, et ont entraîné quelques 110 milliards de dollars US de dommages.

Les deux catastrophes les plus destructrices, le séisme en Haïti du 12 janvier et la vague de chaleur en Russie cet été, qui ont respectivement occasionné 222 500 et près de 56 000 victimes, font de cette année 2010 l'une des plus meurtrières des deux dernières décennies.

« Ces chiffres sont affligeants ; toutefois ils pourraient devenir insignifiants dans les prochaines années » déclare Margareta Wahlström, Représentante spéciale du Secrétaire Général des Nations Unies pour la prévention des risques de catastrophe. « Si nous n'agissons pas aujourd'hui, nous subirons de plus en plus de catastrophes causées par l'urbanisation non planifiée et la dégradation de l'environnement. En outre, le nombre de catastrophes liées aux conditions climatiques devrait certainement augmenter dans les années à venir en raison de facteurs tels que le changement climatique. »

Les conditions caractéristiques de La Niña d'intensité modérée à forte sont aujourd'hui constantes dans la zone équatoriale de l'océan Pacifique et, selon le bulletin d'information InfoNiño/Niña publié récemment par l'Organisation météorologique mondiale, ces conditions devraient persister au moins pendant le premier trimestre de cette année.

On estime que les épisodes de La Niña sont liés aux inondations et aux glissements de terrain survenus en Colombie l'année dernière, d'avril à décembre, et plus récemment aux inondations provoquées par des précipitations enregistrées à la fin du mois de décembre dans l'état du Queensland, en Australie.

« Il est fondamental pour les gouvernements locaux, les représentants des villes et leurs partenaires d'intégrer des stratégies d'adaptation au changement climatique dans la planification urbaine », poursuit Mme Wahlström, en soulignant que la réduction des risques de catastrophe « n'est plus

facultative ». « La « réduction des risques de catastrophe », comme nous l'appelons, ou « atténuation des risques » ou encore « gestion des risques », comme certains la désignent, est un outil stratégique et technique mis en place pour aider les gouvernements nationaux et locaux à prendre leurs responsabilités envers les citoyens », a ajouté Debarati Guha-Sapir, directrice du CRED : « Nous devons agir maintenant et obtenir des résultats rapidement. Aussi, il est important de bien comprendre les causes directes des pertes de vies humaines et des destructions des moyens de subsistance liées aux catastrophes naturelles afin d'agir efficacement. »

Tendances des catastrophes en 2010

Pour la première fois, le continent américain vient en tête du classement des continents les plus touchés avec 75 pourcent du total des victimes mortelles provoquées par un seul événement dans les Caraïbes : le tremblement de terre en Haïti. L'Europe se place en deuxième position avec la vague de chaleur en Russie, qui représente près d'un cinquième des décès de l'année.

Ce continent a subi d'autres épisodes climatiques extrêmes comme la tempête Xynthia, dans l'Ouest de la France (février 2010), de fortes inondations en France (juin 2010) ainsi qu'une vague de froid dans plusieurs pays en décembre 2010.

L'Asie a recensé moins de pertes humaines que les continents américain et européen en 2010, avec 4,7 pourcent de la mortalité totale cette année, mais demeure le continent le plus touché. En effet, selon le CRED, 89 pourcent des personnes affectées par les catastrophes en 2010 vivaient en Asie.

Dans la liste des 10 catastrophes les plus meurtrières, cinq ont frappé l'Asie (Chine, Pakistan et Indonésie). Les tremblements de terre ont tué 2968 personnes en Chine en avril et 530 en Indonésie en octobre. De mai à août, les inondations ont fait 1 691 victimes en Chine, et 1 765 personnes ont trouvé la mort dans des coulées de boue, des glissements de terrain ou la chute de rochers causés par les fortes pluies et les inondations en août dernier. Près de 2 000 personnes ont été tuées au Pakistan par des inondations massives provoquées par les fortes pluies tombées dans le nord-ouest du pays, de juillet à août, et qui ont recouvert un cinquième des terres.

Le coût des inondations et des glissements de terrain est estimé à 18 milliards de dollars US en Chine et à 9,5 milliards de dollars US au Pakistan. Le séisme en Haïti, quant à lui, a engendré 8 milliards de dollars US de dommages.

Cependant, le séisme du Chili représente la catastrophe la plus coûteuse, avec 30 milliards de dollars US de dommages. Pourtant, les pertes économiques enregistrées en 2010 ne dépassent pas celles de 2005, année où les ouragans Katrina, Rita et Wilma, ont coûté 139 milliards de dollars US. En 2008, le séisme de la province du Sichuan, en Chine, a causé 86 milliards de dollars de dommages, élevant le total des dommages enregistrés cette année à plus de 200 milliards de dollars.

« La préparation à tous les niveaux doit être revue et améliorée », déclare Mme Guha-Sapir. « Cette année 2010 a montré que nous devons optimiser non seulement nos mécanismes d'aide mais également notre préparation. »

Le renforcement de la résilience des communautés locales sera l'un des thèmes majeurs de la Plateforme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe, qui réunira les acteurs de la réduction

du risque, du 8 au 13 mai à Genève, en Suisse, siège de la Stratégie internationale des Nations Unies de prévention des catastrophes.

Statistiques : Catastrophes en 2010
Nombre total de catastrophe : 373
Nombre de morts : 296,800
Nombre de sinistrés : 207 million
Dommages : 109 Milliards de dollars US

* *** *

Note aux éditeurs :

Depuis 1988, le CRED gère la base de données sur les catastrophes EM-DAT. Celle-ci répertorie toutes les catastrophes survenues depuis 1900 et remplissant au moins un des critères suivants : 10 personnes tuées ou plus ; 100 personnes touchées ; la déclaration de l'état d'urgence ou un appel à l'aide internationale par les autorités du pays.

Pour plus d'informations sur les chiffres du CRED, veuillez également contacter :

Régina Below

Centre de recherche sur l'épidémiologie des catastrophes (CRED)

École de Santé Publique – Université Catholique de Louvain

Tél. : +32-2-764-3326, Fax : +32-2-764-3341

E-mail : regina.below@uclouvain.be, Internet : <http://www.cred.be>

