

Press release

23 November 2015– UNISDR 2015/39

SELON UN NOUVEAU RAPPORT DES NATIONS UNIES, 90 POUR CENT DES DÉSASTRES SONT D'ORIGINE CLIMATIQUE

23 NOVEMBER 2015, GENÈVE – Selon un nouveau rapport publié aujourd'hui par les Nations Unies, le coût humain des catastrophes liées au climat montre que ces vingt dernières années, 90 pour cent des désastres ont été causés par 6457 inondations, tempêtes, vagues de chaleur, sécheresses et autres évènements liés à des phénomènes climatiques.

Les cinq pays frappés par le plus grand nombre de catastrophes sont les Etats Unis (472), La Chine (441) l'Inde (288) Les Philippines (274) et l'Indonésie (163).

Le rapport compilé par le Bureau Onusien pour la Réduction des Catastrophes (UNISDR) et le Centre de Recherche sur l'Epidémiologie des Désastres (CRED), basé en Belgique montre que depuis la première Conférence de L'ONU sur le climat (COP1) en 1995, plus de 606 000 personnes ont péri et plus de 4.100.000 ont été victimes de catastrophes, ou étaient sans abri ou ont eu recours à une assistance d'urgence à la suite de désastres causés par des phénomènes climatiques.

Le rapport fait état également du manque de données et note que les coûts économiques des désastres liés aux phénomènes climatiques sont beaucoup plus importants que le 1.891 mille milliard de dollars, représentant 71 pour cent de la totalité des couts attribués aux catastrophes naturelles ces vingt dernières années, vu que seulement, 35 pour cent des données sur les désastres contiennent des informations sur les pertes économiques. Le Bureau Onusien pour la Réduction des Catastrophes estime que coût réel des désastres, y compris ceux des tremblements de terre et des tsunamis, se situe entre 250 et 300 milliards de dollars par an.

« La météo et le climat sont des causes majeures de risques de catastrophes et le rapport démontre que le monde paie un lourd tribut en termes de vies humaines, a expliqué Margareta Wahlstrom , Représentante spéciale du Secrétaire Général des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophes. Les coûts économiques sont un défi majeur pour le développement des Pays les moins développés qui luttent déjà contre les effets du dérèglement climatique et de la pauvreté. »

A long terme, un accord à Paris à la Conférence de l'ONU sur le climat sur la réduction des émissions de Carbone sera une contribution significative pour réduire les dommages et pertes causés par les désastres, en partie accentués par le réchauffement du globe et l'augmentation du niveau de la mer. Pour le moment, nous devons réduire les niveaux existants de risque et éviter de créer de nouveaux risques. Les investissements publics et privés doivent prendre en compte les risques actuels et veiller à ne pas augmenter l'exposition des personnes et leurs avoirs économiques aux aléas naturels en particulier dans les zone inondables, le long des côtes basses ou autres locations vulnérables pour les établissements humains.

Madame Wahlstrom a rappelé que l'année du développement a commencé en mars avec l'adoption du Cadre d'action de Sendai pour la réduction du risque, un accord de 15 ans endossé par l'Assemblée Générale des Nations Unies, qui pour la première fois, a établi des objectifs précis pour la réduction substantielle des coûts humains et économiques causés par les désastres, incluant des indicateurs tels que le taux de mortalité, le nombre de personnes affectées, les couts économiques en particulier les dégâts des infrastructures incluant les écoles et les hôpitaux.

« Les changements climatiques, la variabilité du climat et les évènements météorologiques sont autant de défis pour atteindre les objectifs du développement durable pour réduire la pauvreté, a déclaré la Professeur Débarati Sapir, responsable du CRED. Nous devons réduire les effets de serre et les risques liés au développement non-planifié, la dégradation de l'environnement et l'absence de systèmes d'alerte. Ceci demande que les populations soient informées sur leurs risques et que les institutions soient renforcées pour mieux gérer les risques. »

Points essentiels du rapport

L'Asie est le continent qui arrive en tête pour ce qui est de l'impact des catastrophes avec 332 000 morts et 3.7 milliards de personnes affectées, dont 138 000 décès ont été causés uniquement par le cyclone Nargis qui s'est abattu sur le Myanmar en 2008.

Au total, une moyenne de 335 désastres liés à des phénomènes climatiques a été enregistrée entre 2005 et 2014, soit une augmentation de 14 pour cent par rapport à la période de 1995-2004 et soit presque le double du chiffre enregistré entre 1985-1995.

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 Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 which seeks "the substantial reduction of disaster risk and losses, in lives, livelihoods and health and in the economic, physical, social, cultural and environmental assets of persons, businesses, communities and countries."

<http://www.unisdr.org>

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

<http://www.facebook.com/UNISDR>

L'étendue du bilan des désastres sur la société civile est également révélée par d'autres statistiques du CRED et de leur banque de données EM DAT : 87 millions de maisons ont été endommagées ou détruites pendant cette même période.

Les inondations représentent plus de 47 pour cent des désastres liés au climat (1995-2015), elles ont affecté plus de 2.3 milliards de personnes et tué plus de 157 000 autres.

Les tempêtes sont les événements liés au climat les plus meurtriers. Avec plus de 242 000 morts, ce qui représente plus de 40 pour cent du chiffre global des morts causés par des phénomènes climatiques. 89 pour cent de ces morts ayant eu lieu dans des pays à bas revenu.

Dans l'ensemble, les vagues de chaleur ont compté pour 148 000 des 164000 morts dues aux températures extrêmes.

92 pour cent des décès liés aux vagues de chaleur ont eu lieu dans des pays à haut revenu dont 90 pour cent ont eu lieu en Europe.

Les sécheresses affectent l'Afrique plus que n'importe quel autre continent. EM DAT enregistre 136 événements entre 1995 et 2015, dont 77 sécheresses en Afrique de l'Est. Le rapport recommande que la collecte de données soient plus précises sur les morts indirectes dues aux sécheresses.

http://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21_WeatherDisastersReport_2015_FINAL.pdf

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 Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 which seeks "the substantial reduction of disaster risk and losses, in lives, livelihoods and health and in the economic, physical, social, cultural and environmental assets of persons, businesses, communities and countries."

<http://www.unisdr.org>

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

<http://www.facebook.com/UNISDR>