

Les catastrophes 2011

Les catastrophes naturelles ou provoquées par l'homme ont causé des pertes économiques de 350 milliards USD en 2011, un montant record, selon une étude publiée jeudi par le réassureur Swiss Re.

Aléa	Evts	% Evts	Victimes	% victimes
Inondations	117	27.46%	2242	8.24%
Mvt de terrain	26	6.10%	113	0.42%
Séismes	18	4.23%	23436	86.10%
Avalanches	33	7.75%	94	0.35%
Eruptions	11	2.58%	0	0.00%
Incendies de forêt	68	15.96%	14	0.05%
Cyclones tropicaux	15	3.52%	794	2.92%
Tempêtes	15	3.52%	0	0.00%
Orages et foudre	37	8.69%	165	0.61%
Grêle	13	3.05%	22	0.08%
Tornades et trombes	33	7.75%	222	0.82%
Froid, neige, verglas	18	4.23%	105	0.39%
Chaleur	3	0.70%	0	0.00%
Sécheresses	7	1.64%	0	0.00%
Intempéries	11	2.58%	13	0.05%
Tsunamis	0	0.00%	0	0.00%
Extra terrestre	1	0.23%	0	0.00%
TOTAUX	426	100%	27220	100%



En 2010, les catastrophes avaient causé des dommages moindres, avec 226 milliards USD seulement.

Le tremblement de terre au Japon en 2011 a été la principale catastrophe de l'année, indique Swiss Re.

Sur les 11 premiers mois de l'année 2011, quelque 30.000 personnes ont perdu la vie suite à des catastrophes, et la majorité d'entre elles au Japon.

Selon Kurt Karl, économiste en chef de Swiss Re, "2011 va rester dans les mémoires comme une nouvelle autre année marquée par des tremblements de terre tragiques, aux conséquences coûteuses".

"Malheureusement, les couvertures d'assurance en matière de tremblement de terre sont toujours très basses, même dans certains pays industrialisés avec d'importants risques sismiques comme le Japon", a ajouté M. Karl.

Avec une facture de 108 milliards USD pour les assureurs, 2011 restera la deuxième année la plus coûteuse pour la profession, après 2005.

Janvier 2011, glissements de terrains et inondations au Brésil



5 millions de Brésiliens vivent dans des zones à risque.

14000 sont aujourd'hui sans abri.

Plus de 750 morts et toujours **200** disparus.

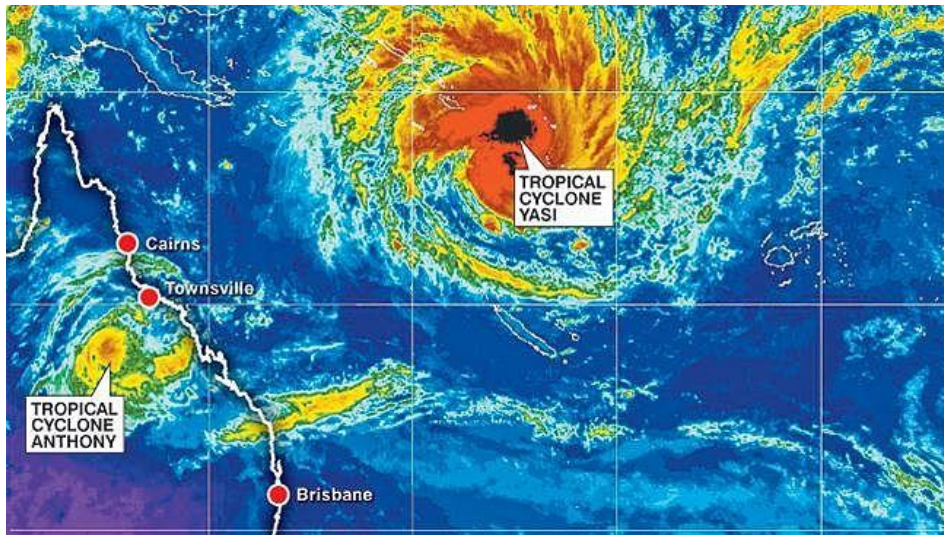
1500 sauveteurs dont 700 militaires.

60 millions de dollars d'aide immédiate, débloqués par Dilma Rouseff, pour les sinistrés

Séisme à Christchurch le 22 février 2011



Le séisme du 22 février 2011 en Nouvelle-Zélande (appelé aussi séisme de Christchurch de 2011) est un [tremblement de terre](#) d'une [magnitude](#) de 6,3 survenu à 12 h 51 min 42 s [heure locale](#) (21 février à 23 h 51 min 42 s [UTC](#)), dans la [région de Canterbury](#) sur l'[île du Sud](#) en [Nouvelle-Zélande](#). Une [réplique](#) de magnitude 5,6 est survenue à 13 h 4 heure locale (0 h 4 le 22 février UTC).



Cyclone Yasi le 2 février 2011

Le cyclone Yasi de catégorie 5, le plus puissant de l'histoire australienne, va frapper l'État de la Nouvelle-Galles du sud (déjà fortement éprouvé par des inondations qui ont tué 70 personnes aux environs de Brisbane). Le cyclone avec des vents atteignant 290 km/h va frapper le Nord du Queensland, entre Cairns et Cardwell, une zone de plus de 400 000 habitants. Yasi ne fera aucun mort, mais de très nombreux dégâts

Séisme au Japon le 11 mars 2011

Un séisme dévastateur de magnitude 9 provoque un tsunami de plusieurs mètres sur la côte Nord-Est du Japon. C'est le tremblement de terre le plus violent enregistré au Japon depuis 140 ans^[5]. 4 316 morts sont confirmés le 16 mars. D'après ce bilan provisoire, il y a également 8 606 disparus et 2 282 blessés. On s'attend à un bilan de plus de 10 000 morts^[6]. Mais à la catastrophe naturelle s'ajoute la catastrophe nucléaire, le séisme ayant entraîné une profonde dégradation de la centrale nucléaire de Fukushima : on mesure, quelques jours après la catastrophe, des taux de radioactivité inédits dans tout le Nord-Est du pays



Les Etats-Unis ravagés par les tempêtes d'avril

Les violentes tempêtes qui ont balayé le sud des États-Unis cette semaine ont fait jusqu'à maintenant fait 300 morts dans cinq États.

Dans le seul État de l'Alabama (sud), au moins 204 personnes ont été tuées, selon les autorités locales.

La ville de Tuscaloosa, en Alabama, a été durement touchée par une tornade de 1600 mètres de diamètre qui a fait 15 victimes. La direction d'un hôpital a indiqué avoir admis au moins 100 blessés. Le maire a déclaré que les infrastructures de la municipalité avaient été décimées.

Autour de la ville de 83 000 habitants, la circulation était bloquée mercredi soir par les arbres et les lignes électriques jonchant le sol. Certains automobilistes avaient abandonné leur véhicule.

L'Université de l'Alabama a mis à la disposition des sinistrés le centre des loisirs des étudiants. Devant l'ampleur des dégâts, le gouverneur Robert Bentley a d'ailleurs décrété l'état de « catastrophe majeure », craignant que le nombre de victimes n'augmente encore.

Près de 300 tornades ont été enregistrées depuis le début des tempêtes vendredi dernier, dont 130 mercredi.



Espagne 11 mai: Lorca sous le choc après un séisme meurtrier



Un séisme de magnitude 5.1 touche Lorca une ville touristique au sud de l'Espagne. Les secousses sont ressenties jusqu'à Madrid située à 350 kilomètres de Lorca

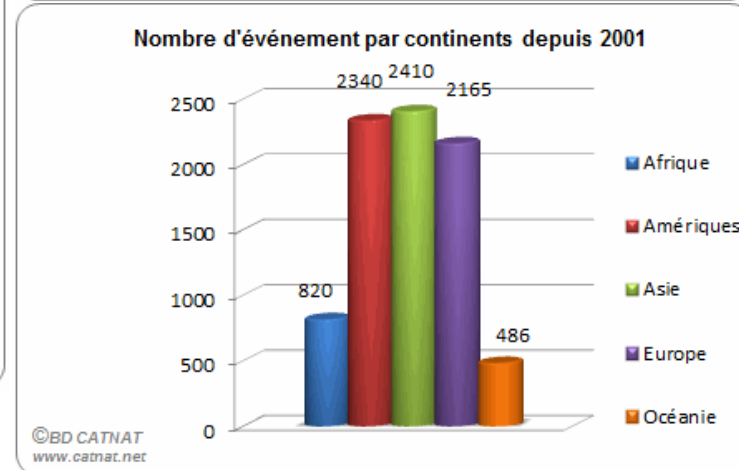
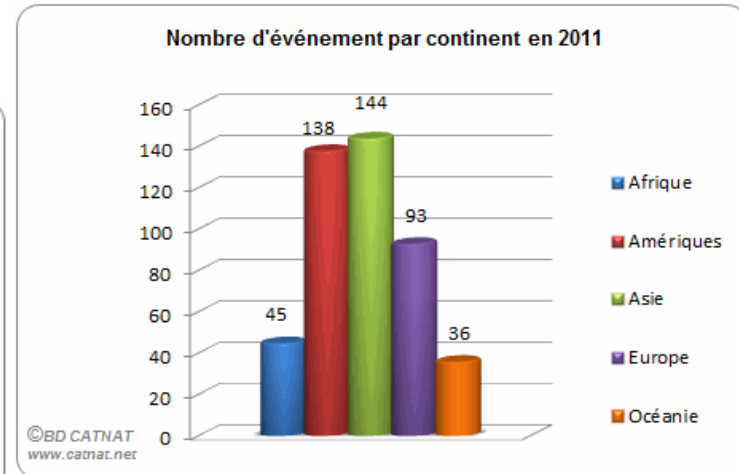
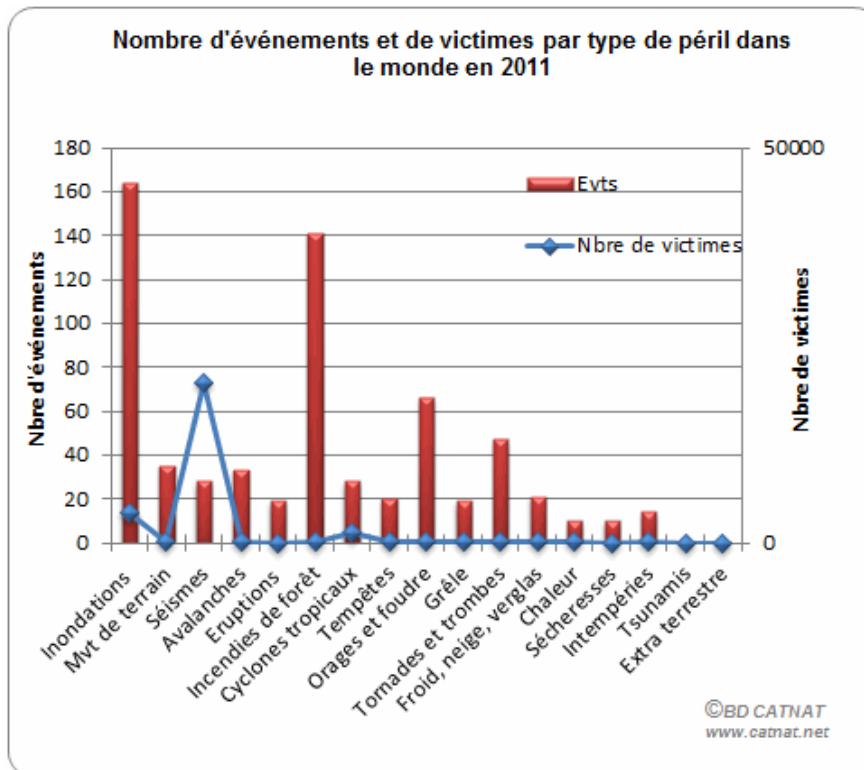
Tornade dans la ville de Joplin Missouri le 22 mai 2011



Une tornade dans la ville de Joplin (Missouri) fait 116 morts. C'est la tornade la plus meurtrière au États-Unis depuis 1953

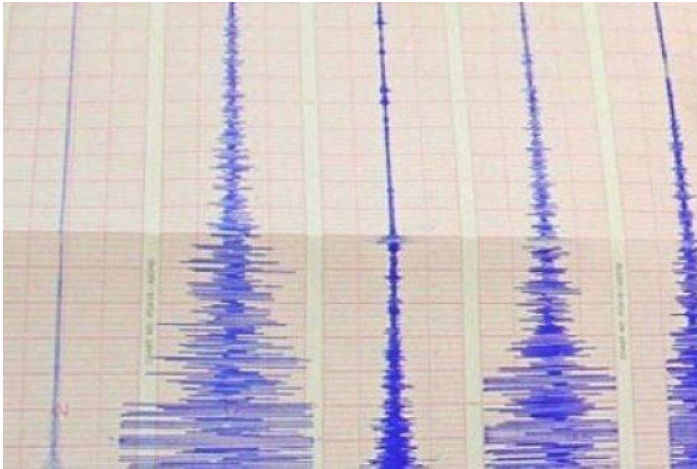


Juin 2011, le mois sans grande catastrophe et probablement pas de victimes.



<http://www.catnat.net/donneesstats/observatoire/5681-tableau-de-bord-des-catastrophes-naturelles>

Séisme de 7 frappe le nord-est du Japon le 10 juillet



En raison de l'alerte au tsunami, les populations côtières avaient été appelées à se mettre à l'abri dans les hauteurs.



Un séisme de 6,2 secoue l'Asie centrale le 19 juillet



Dans la nuit du mardi 19 au mercredi 20 juillet, un fort séisme a secoué le Kirghizstan et l'Ouzbékistan, situés en Asie centrale, faisant au moins 13 victimes dans ce dernier pays.



L'ouragan Irène arrive à New York le 27 août 2011



L'ouragan Irène frappe les États-Unis le 27 août et le Québec le jour suivant.

Bilan actuel : 38 morts.

Aux États-Unis, 350,000 personnes sont évacuées en prévision de cet ouragan.

Finalement, l'ouragan Irène fait plus de peur que mal. Il remporte le prix de : *l'ouragan, le plus surestimé de tous les ouragans.*

[\[10\]](#)



Tornade F0 aux Trois-Rivières le 3 septembre 2011



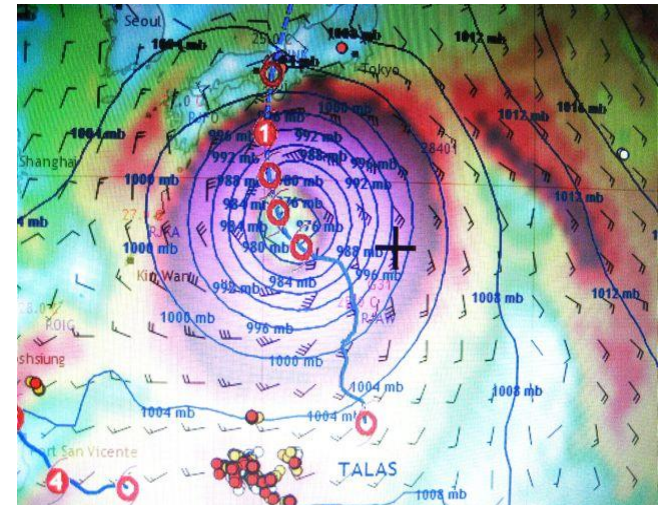
Environnement Canada a *confirmé* le passage d'une *tornade* dimanche soir dans le secteur des Chenaux, à *Trois-Rivières*. ... qu'il s'agissait d'une *tornade* de force *F0*, accompagnée de vents variant entre 120 et 130 km/h



Le bilan du typhon Talas au Japon le 7 septembre



Le bilan du typhon Talas au Japon a dépassé les cent morts et disparus mercredi 7 septembre, ce qui en fait la pire catastrophe de ce type dans l'archipel en plus de trente ans. Les pluies torrentielles déversées par ce cyclone, qui a traversé l'ouest de l'archipel samedi et dimanche, ont fait **déborder** des rivières et provoqué des inondations et des glissements de terrain qui ont emporté des bâtiments et des maisons.

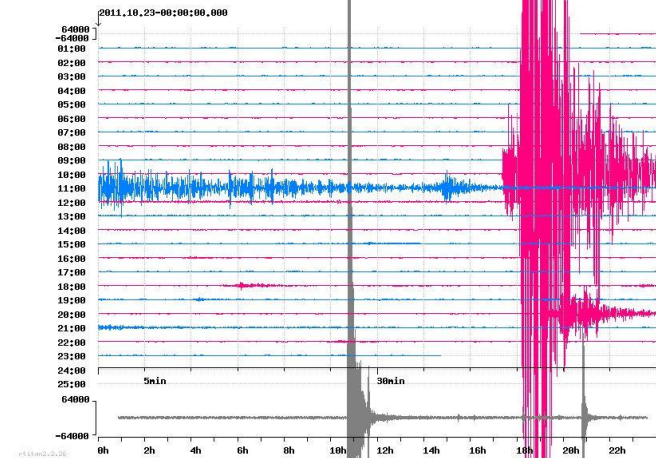


Séisme en Turquie le 7.2 le 23 octobre 2011

Le 23 octobre : un séisme de magnitude 7.2 fait plus de 600 morts et plus de 4000 blessés en Turquie^[13]. Ce séisme est le plus puissant survenu depuis 1999 dans ce pays¹



VLIS mouvement du sol en continu pour le jour 2011.10.23



Nouveau séisme en Turquie le 9 novembre 2011



L'est de la Turquie a été frappé mercredi 9 novembre au soir par un séisme de 5,6 sur l'échelle de Richter faisant 14 morts. Une réplique d'un premier séisme qui s'est produit au mois d'octobre. A ce jour, 27 personnes ont été extraites des décombres.



Tempête Joachim nuit du 15 au 16 décembre 2011

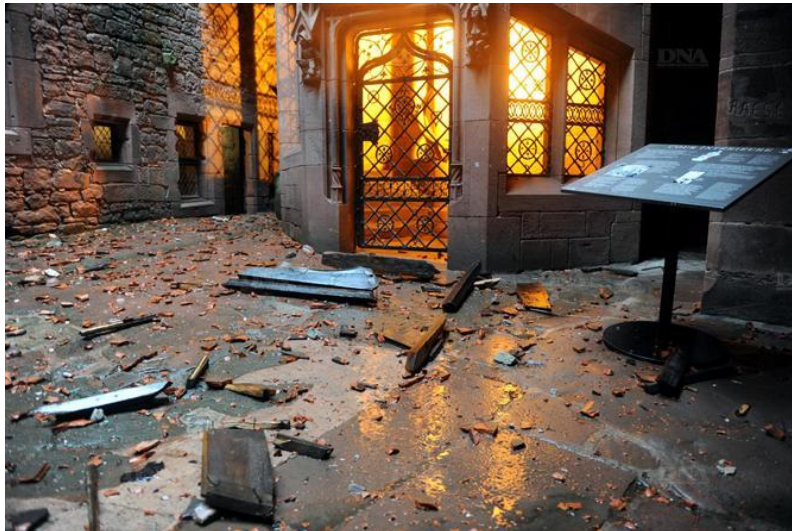
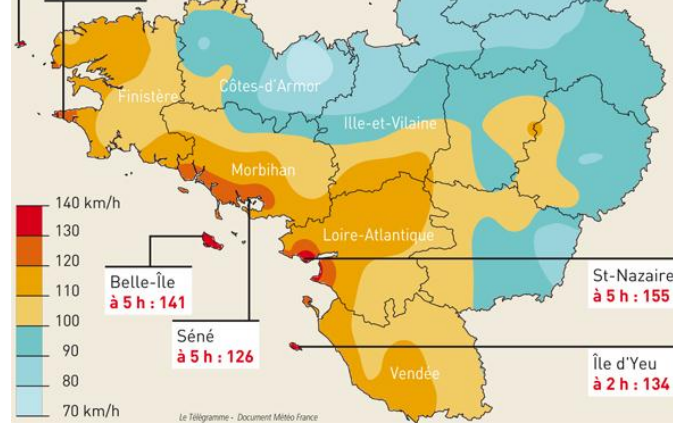


> Les rafales maximales de la nuit de Jeudi à vendredi

Nuit du 15 au 16 décembre

Ouessant
à 23 h : 134 km/h

Plogoff
à 22 h : 133



Info dernière minute le 18/12: Tempête aux Philippines: un millier de personnes toujours portées disparues

Le bilan provisoire des inondations monstres, qui ont dévasté une partie de l'île de Mindanao (sud) et touché un demi-million de personnes à divers degrés, est de 1.080 morts et 1.079 disparus, a indiqué à l'AFP une responsable de la sécurité civile, Ana Caneda

