

Communiqué de presse

Les dommages assurés dus aux catastrophes ont été inférieurs à la moyenne en 2014 malgré le nombre record de catastrophes naturelles, selon la dernière étude *sigma* de Swiss Re

- Les dommages économiques totaux occasionnés par les catastrophes naturelles et techniques se sont élevés mondialement à 110 milliards USD en 2014
- Les dommages mondialement assurés, en revanche, se sont inscrits à 35 milliards USD en 2014, donc en dessous de la moyenne de 64 milliards USD des 10 dernières années
- 189 catastrophes naturelles se sont produites mondialement l'année dernière ; il s'agit du nombre le plus élevé depuis le début de leur recensement par *sigma*
- Plus de 12 700 personnes ont trouvé la mort dans des catastrophes en 2014 ; ce bilan annuel est l'un des plus bas de tous les temps
- Les dommages liés aux tempêtes orageuses sévères affichent une tendance haussière – un chapitre spécial leur est consacré dans ce *sigma*

Zurich, le 25 mars 2015 – D'après la dernière étude *sigma*, les dommages assurés consécutifs aux catastrophes naturelles et techniques se sont chiffrés à 35 milliards USD en 2014 à l'échelle mondiale, en baisse par rapport aux 44 milliards USD de 2013 et nettement en dessous de la moyenne de 64 milliards USD des 10 années précédentes. 189 catastrophes naturelles ont été enregistrées en 2014, un nombre jamais atteint auparavant dans la base de données *sigma*, pour des dommages économiques de 110 milliards USD à l'échelle du globe. Environ 12 700 personnes ont perdu la vie à la suite d'un événement catastrophique, contre bien 27 000 en 2013, ce qui fait de 2014 l'une des années les moins meurtrières jamais recensées.

Les dommages économiques totaux causés par l'ensemble des événements catastrophiques survenus en 2014 sont 110 milliards USD, donc en recul par rapport aux 138 milliards USD de 2013 et bien en dessous de la moyenne annuelle de 200 milliards USD pour les 10 années précédentes.

Media Relations, Zurich
Telephone +41 43 285 7171

Lucia Bevere, Zurich
Telephone +41 43 285 9279


Thomas Holzheu, Armonk
Telephone +1 914 828 6502

Clarence Wong, Hong Kong
Telephone +852 2582 5644

Swiss Re Ltd
Mythenquai 50/60
P.O. Box
CH-8022 Zurich

Telephone +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999

www.swissre.com

 @SwissRe

101 milliards USD de ces dommages économiques totaux étaient imputables aux catastrophes naturelles, parmi lesquelles les cyclones dans la région Asie-Pacifique ont fait le plus de dégâts. 28 milliards USD des 35 milliards USD de dommages assurés mondialement l'année dernière ont été rattachés à des catastrophes naturelles.

Les événements météorologiques aux Etats-Unis, en Europe et au Japon ont engendré la majeure partie des dommages assurés

« La fréquence des événements catastrophiques semble augmenter, comme en témoigne le nombre record de catastrophes naturelles l'année dernière », commente Kurt Karl, économiste en chef de Swiss Re. Par exemple, une série de tempêtes orageuses sévères a entraîné des dommages considérables à la fois aux Etats-Unis et en Europe l'année dernière. Au mois de mai aux Etats-Unis, une succession de violentes tempêtes avec grêle a été l'événement dommageable le plus important de l'année et s'est traduite par des sinistres à hauteur de 2,9 milliards USD. Le mois suivant, en Europe, le système de basse pression Ela a amené des orages de grêle dévastateurs sur des parties de la France et de la Belgique ainsi que des vents violents sur l'Allemagne. Avec 2,2 milliards USD de dommages assurés, Ela devient le deuxième sinistre grêle le plus coûteux en Europe depuis que *sigma* existe.

Les hivers rigoureux aux Etats-Unis et au Japon ont été une autre cause majeure de sinistres en 2014. Les Etats-Unis ont été touchés par de nombreuses tempêtes avec fortes chutes de neige et des périodes prolongées de températures glaciales. Les dommages assurés dus à l'ensemble des tempêtes hivernales aux Etats-Unis ont atteint 2,4 milliards USD, plus que le double de la moyenne des 10 années précédentes. L'événement dommageable présentant la plus forte ampleur fut une tempête au mois de janvier sévissant dans 17 Etats, avec des chutes de neige jusqu'en Floride et des dommages assurés de 1,7 milliard USD au total. Au mois de février, au Japon, une vague de grand froid s'est accompagnée des pires chutes de neige depuis des décennies, faisant 26 morts et de nombreux blessés, principalement dans des accidents de la circulation. Les dommages assurés ont été estimés à un total de 2,5 milliards USD.

La saison cyclonique dans l'Atlantique nord a été calme de nouveau en 2014 ; aucun ouragan majeur n'a en effet touché terre aux Etats-Unis, et ceci pour la neuvième année consécutive. Cette absence de tempêtes majeures a été la principale raison pour laquelle les dommages assurés sont restés inférieurs à la moyenne l'année dernière. Par contre, 20 tempêtes baptisées se sont formées au-dessus du Pacifique, le nombre le plus élevé depuis 1992. L'une de ces tempêtes, l'ouragan Odile, a entraîné la plus importante perte assurée en Basse-Californie, Mexique, au mois de septembre. Cette région est une destination prisée par les touristes et concentre de nombreux hôtels et biens commerciaux. Par conséquent, la pénétration de l'assurance y est relativement élevée. Les dommages assurés sont arrivés jusqu'à 1,7 milliard USD, faisant d'Odile le deuxième événement catastrophique assuré le plus onéreux au Mexique, après l'ouragan Wilma en 2005, qui avait occasionné 2,1 milliards USD de dommages assurés.

Le déficit de protection reste une préoccupation

L'insuffisance de couverture par l'assurance, toutefois, demeure préoccupante dans de nombreux pays. Par exemple, au mois de mai, le système dépressionnaire Yvette a généré de très fortes précipitations au-dessus de la Serbie, de la Bosnie et de la Croatie ; dans certaines zones il s'est agi des pires pluies torrentielles depuis 120 ans. Plusieurs barrages ont cédé, et les inondations qui ont suivi et les coulées de débris ont ravagé habitations, infrastructures et cultures sur leur passage. 82 personnes ont trouvé la mort à cette occasion, soit le bilan le plus lourd à la suite d'une catastrophe naturelle en Europe en 2014, et les dommages totaux, en grande partie non assurés, ont été estimés à 3 milliards USD. L'Italie aussi a vécu une année très pluvieuse, avec une série de crues soudaines à l'origine de plus de 1 milliard USD de dommages économiques au total, tout aussi peu assurés.

Même aux Etats-Unis il existe des zones de sous-assurance. Au mois d'août de l'année dernière, le séisme de South Napa a causé des dégâts structurels ainsi que des dommages aux stocks, et plus particulièrement aux nombreux chais de l'industrie viticole locale, pour un montant total de 0,7 milliard USD. Les dommages assurés, toutefois, n'ont pas dépassé 0,16 milliard USD. « En dépit de la forte exposition au risque sismique, la détention d'assurances dans le comté de San Francisco et dans l'Etat de Californie en général reste très faible, même pour les biens professionnels. C'est la raison pour laquelle les dommages assurés, dans certaines zones, peuvent s'avérer étonnamment modestes lorsque les catastrophes surviennent », précise Lucia Bevere, coauteure de l'étude.

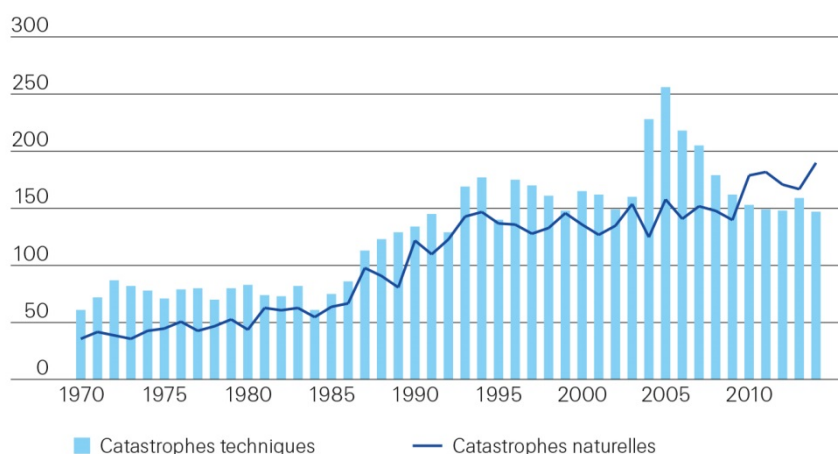
Les tempêtes convectives sévères génèrent de plus en plus de dommages

Ce *sigma* contient un chapitre spécial sur les tempêtes orageuses sévères, qui sont appelées également tempêtes convectives sévères.¹ Les coûts totaux et les dommages assurés liés aux tempêtes convectives sévères n'ont cessé de monter au cours des 25 dernières années. Cette tendance s'explique pour l'essentiel par les dommages croissants aux Etats-Unis, où la fréquence des tempêtes (et plus particulièrement des tornades) et la pénétration de l'assurance sont les plus élevées, et en Europe, où les orages de grêle et les crues soudaines sont monnaie courante.

¹ Les tempêtes convectives sévères associent tornades, grêle, éclairs et tonnerre, fortes pluies et crues soudaines. Le critère permettant de classer une tempête convective comme « sévère » est généralement le seuil à partir duquel les dommages sont probables, le plus souvent des vents soufflant à 90 km/56 miles par heure et/ou des grêlons d'un diamètre de 2cm/1 pouce ou plus, d'un diamètre de 2 cm ou plus dans les pays utilisant le système métrique et de 1 pouce ou plus selon la terminologie de référence ayant cours aux Etats-Unis.

Globalement, les dommages assurés dus aux tempêtes convectives sévères ont augmenté selon un taux annuel moyen de 9% dans la période entre 1990 et 2014.² Sur la même base, les dommages assurés tous les événements météorologiques confondus ont augmenté de 6,6 % dans la même période. Aux Etats-Unis seuls, les dommages assurés causés par les tempêtes convectives sévères ont atteint un montant annuel moyen de 8 milliards USD entre 1990 et 2014. Et à partir de 2008, ces dommages ont été supérieurs à 10 milliards USD chaque année, y compris en 2014, où les dommages assurés se sont inscrits à 13 milliards USD, soit le quatrième montant le plus élevé des statistiques *sigma*.

Figure 1 : Nombre d'événements catastrophiques, 1970–2014



Source : Swiss Re Economic Research & Consulting et Cat Perils.

Tableau 1 : Dommages économiques totaux et dommages assurés en 2014 et 2013

milliards USD (aux prix 2014)	2014	2013	variation annuelle	Moyenne sur 10 ans
Dommages économiques totaux	110	138	-20%	200
Cat Nat	101	129	-21%	188
Techniques	9	9	-2%	12
Dommages assurés	35	44	-22%	64
Cat Nat	28	37	-24%	57
Techniques	7	8	-11%	6

Source : Swiss Re Economic Research & Consulting et Cat Perils.

² Afin de lisser les fluctuations à court terme et de mettre en lumière les tendances à long terme, le taux de croissance annuelle est calculé à partir de la moyenne des années 1986-1990 et 2010-2014.

Tableau 2 : Les événements catastrophiques à l'origine des dommages assurés les plus élevés en 2014 (en milliards USD)

	Mois	Dommmages assurés ¹	Dommmages totaux	Evénement	Pays
1	Mai	2,9	3,7	Tempêtes orageuses, grosse grêle ²	Etats-Unis
2	Fév	2,5	5,0	Tempête de neige ³	Japon
3	Juin	2,2	3,1	Vents et tempête de grêle Ela ⁴	France, Allemagne, Belgique
4	Sep	1,7	3,3	Ouragan Odile ⁵	Mexique
5	Jan	1,7	2,5	Tempête hivernale ²	Etats-Unis
6	Juin	1,3	1,7	Tempêtes orageuses, tornades ²	Etats-Unis
7	Avril	1,2	1,9	Tempêtes orageuses, tornades ²	Etats-Unis
8	Avril	1,1	1,6	Tempêtes orageuses, tornades ²	Etats-Unis

Remarque : (1) Dommages matériels et pertes d'exploitation, sans les dommages de responsabilité civile ni les dommages vie.

Sources : (2) chiffres des catastrophes naturelles pour les Etats-Unis avec l'autorisation des Property Claim Services ; (3) The General Insurance Association of Japan et estimations de Swiss Re Cat Perils ; (4) Associations d'assurance et estimations de Swiss Re Cat Perils ; (5) Association mexicaine des institutions d'assurance et estimations de Swiss Re Cat Perils.

Tableau 3 : seuils *sigma* pour les dommages assurés et les dommages aux personnes en 2014

Dommages assurés (sinistres en millions USD)	
Catastrophes maritimes	19,6
Aviation	39,3
Autres dommages	48,8
<hr/>	
ou Dommages économiques totaux (seuil en millions USD)	97,6
<hr/>	
ou Dommages aux personnes	
Morts ou disparus	20
Blessés	50
Sans-abri	2000

Source : Swiss Re Economic Research & Consulting et Cat Perils.

Informations aux rédacteurs :**Swiss Re**

Le groupe Swiss Re est un prestataire global leader en matière de réassurance, d'assurance et d'autres formes de transfert de risque fondées sur l'assurance. Il opère directement ou par l'intermédiaire de courtiers. Sa base de clientèle mondiale se compose de compagnies d'assurance, de grandes et moyennes entreprises ainsi que de clients du secteur public. Grâce à sa solidité financière, son savoir-faire et sa force d'innovation, Swiss Re propose une gamme de solutions allant des produits standard aux couvertures sur mesure dans toutes les branches d'assurance, facilitant ainsi la prise de risque dont dépendent l'activité entrepreneuriale et le progrès dans la société. Fondé en 1863 à Zurich, en Suisse, Swiss Re offre ses services à ses clients en s'appuyant sur un réseau d'environ 70 représentations à travers le monde. Il est noté « AA- » par Standard & Poor's, « Aa3 » par Moody's et « A+ » par A.M. Best. Les actions enregistrées de la société holding du groupe Swiss Re, Swiss Re Ltd, sont cotées au Main Standard de la SIX Swiss Exchange et négociées sous le symbole SREN. Pour plus d'informations sur le groupe Swiss Re, veuillez consulter www.swissre.com ou suivez-nous sur Twitter [@SwissRe](https://twitter.com/SwissRe)

Comment commander cette étude *sigma* ?

La version électronique de l'étude *sigma* n° 2/2015, *Catastrophes naturelles et techniques en 2014 : les tempêtes convectives et hivernales génèrent le plus de dommages*, est disponible en français, en anglais, en allemand et en espagnol sur le site Internet de Swiss Re : www.swissre.com/sigma. Les versions chinoise et japonaise suivront prochainement.

La version imprimée de l'étude *sigma* n° 2/2015 en français, en anglais, en allemand et en espagnol est disponible dès à présent. Les versions chinoise et japonaise suivront prochainement. Veuillez adresser toute commande, en mentionnant vos coordonnées complètes, à sigma@swissre.com