



## Estimation provisoire des catastrophes en 2006 de Swiss Re : une sinistralité faible pour les assureurs dommages

**Contact :**

**Aurelia Zanetti, Zurich**  
Téléphone +41 43 285 2544

**Thomas Holzheu, New York**  
Téléphone +1 212 317 5190

**Clarence Wong, Hong Kong**  
Téléphone +852 2582 5644

**Media Relations, Zurich**  
Téléphone +41 43 285 7171

Compagnie Suisse de Réassurances  
Mythenquai 50/60  
Boîte postale  
CH-8022 Zurich

Téléphone +41 43 285 2121  
Fax +41 43 285 2999  
www.swissre.com

**Zurich, le 20 décembre 2006 – Selon les premières estimations pour l'année 2006, les catastrophes naturelles et techniques ont causé des dommages totaux d'environ 40 milliards USD, et coûté 15 milliards USD aux assureurs dommages à l'échelle mondiale. Les séismes, vagues de froid et tempêtes, de même que les accidents de bateaux, ont coûté la vie à de nombreuses personnes ; on estime le nombre des victimes à 30 000 au total.**

### **Près de 15 milliards USD de dommages assurés**

Après les records de coûts des années précédentes, 2006 semble être une année clémente pour les assureurs dommages. Le montant modéré des dommages matériels assurés (15 milliards USD seulement) permettra aux assureurs dommages de reconstituer leur capital-risque, qui avait été grevé par les coûts record des ouragans de 2004 et 2005. Jusqu'à présent, seuls trois sinistres se chiffrent en milliards USD : deux tornades aux Etats-Unis et un typhon au Japon (cf. tableau ci-après présentant les sinistres les plus coûteux). Sur ces vingt dernières années, 2006 est la troisième année la moins coûteuse en termes de dommages assurés, après 1997 et 1998. Ce bilan tient principalement à une saison des ouragans calme aux Etats-Unis et dans les pays voisins. Contrairement aux années précédentes, l'Europe n'a pas enregistré de catastrophes coûteuses, bien que la période des tempêtes (par exemple Lothar et Martin en 1999) et des inondations hivernales (par exemple les crues du Bas-Rhin aux environs de Noël 1993) ne soit pas encore arrivée à son terme. Enfin, aucune grande région industrialisée n'a subi de séisme, et on ne déplore pas de dommages industriels onéreux (crashs aériens, gros incendies, etc.).

### **Des dommages totaux estimés à 40 milliards USD**

La répartition géographique des sinistres majeurs influe aussi bien sur le montant des dommages totaux que sur celui des sinistres assurés

---

Etant donné que les typhons et les séismes survenus en 2006 ont surtout touché des pays émergents avec des valeurs assurées relativement faibles, les dommages totaux, qui ont atteint environ 40 milliards USD, se sont avérés plutôt faibles. Sur ce total de 40 milliards USD à l'échelle mondiale, seuls 15 milliards USD, étaient assurés.

### **Quelque 30 000 victimes de catastrophes**

*sigma* a enregistré près de 140 catastrophes naturelles et plus de 200 catastrophes techniques. Le nombre de victimes de catastrophes varie fortement d'une année sur l'autre. En 2006, plus de 30 000 personnes ont perdu la vie dans des catastrophes naturelles ou techniques. Les séismes, notamment, ont fait de nombreuses victimes : le 27 mai, un séisme d'une magnitude de 6,3 a presque entièrement détruit la ville de Bantul sur l'île indonésienne de Java. Le 17 juillet, l'Indonésie a de nouveau été secouée par un tremblement de terre. D'une magnitude de 7,7, il a provoqué un tsunami, et ces deux événements ont fait 800 victimes.

Les tempêtes et les inondations survenues en 2006 ont coûté la vie à 11 500 personnes. Deux catastrophes ont touché les seules Philippines : en février, dans la province de Leyte, des pluies diluviennes ont provoqué un torrent de boue et de pierres qui a enseveli le village de Guinsaugon et son millier d'habitants. Fin novembre, sur l'île de Luzon, les fortes précipitations dues au typhon Durian (également nommé Reming) se sont mélangées à des cendres volcaniques pour former une coulée de boue sur les flancs du volcan Mayon. Cette coulée s'est déversée sur la vallée, ensevelissant entre autres le village d'Albay. Durian a fait 1 270 victimes aux Philippines et plus de 80 au Vietnam.

### **El Niño freine la formation des ouragans**

Le phénomène El Niño, qui survient entre septembre et décembre, se caractérise par un réchauffement de la surface océanique dans le bassin pacifique tropical. Depuis l'automne 2006, l'ouest du Pacifique équatorial connaît une phase El Niño, avec une activité moyenne des typhons. Ainsi, les typhons Durian aux Philippines et au Vietnam et Shanshan au Japon ont causé des dégâts considérables. Dans le bassin atlantique tropical, en revanche, l'approche de la constellation climatique d'El Niño a freiné la formation des ouragans dès l'été 2006. Durant la saison des ouragans aux États-Unis, qui dure de début juin à fin novembre, on n'a dénombré en 2006 que deux ouragans de forte intensité et cinq d'intensité moyenne.

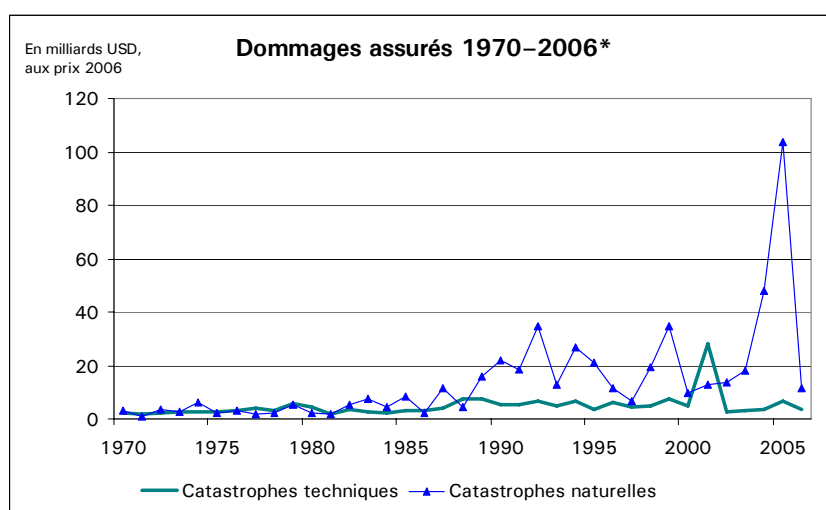
## Les sinistres les plus coûteux en 2006

<b>Sinistres assurés</b> (millions USD)	<b>Date</b> (début)	<b>Evénement</b>	<b>Pays</b>
1 720	13.04.2006	Tornado avec vents jusqu'à 240 km/h, grêle	Etats-Unis
1 282	06.04.2006	Série de tornades	Etats-Unis
1 034	12.09.2006	Typhon Shanshan	Japon
920	11.03.2006	Tornades, inondations	Etats-Unis
560	23.08.2006	Tempêtes, grêle, inondations	Etats-Unis
500	02.04.2006	Tornades et grêle	Etats-Unis

## Les catastrophes les plus meurtrières en 2006

<b>Victimes (morts et disparus)</b>	<b>Date</b> (début)	<b>Evénement</b>	<b>Pays</b>
5 778	27.05.2006	Séisme (magnitude 6,3) détruit la ville de Bantul	Indonésie
1 350	26.11.2006	Typhon Dorian (Reming), pluies diluviennes, coulée de boue sur le volcan Mayon	Philippines
1 333	15.01.2006	Vague de froid ; pénurie énergétique	Europe orientale
1 026	02.02.2006	Le ferry al-Salam 98 fait naufrage au large des côtes	Egypte
1 000	12.02.2006	Des précipitations provoquent un torrent de boue et de pierres	Philippines

## Domages assurés de 1970 à 2006\*



\* 2006 : chiffres provisoires

Nouveau: Les chiffres pour les catastrophes naturelles comprennent désormais également les sinistres NFIP <inondations> aux Etats-Unis, depuis 1970.

Source : Swiss Re, estimation provisoire par *sigma* des catastrophes en 2006

<b>Définitions et critères de sélection pour les statistiques <i>sigma</i> sur les catastrophes:</b>	
Catastrophes naturelles	Evénements dommageables provoqués par les forces de la nature
Catastrophes techniques	Evénements dommageables liés à des activités humaines
Dommages totaux/total des dommages	Dommages ayant un impact économique direct
Dommages matériels assurés	Part du dommage total couvert par l'assurance dommages
<b>Critères de sélection (seuils) minimaux:</b>	
Dommages totaux/total des dommages	80 millions USD
Ou: Dommages matériels assurés	Navigation maritime et fluviale: 16,1 millions USD Aviation: 32,2 millions USD Autres: 40 millions USD
Ou: Dommages aux personnes	Morts ou disparus: 20 Blessés: 50 Sans-abri: 2 000

## Informations aux rédacteurs

### Swiss Re

Swiss Re est le leader mondial de la réassurance et le réassureur le plus diversifié au monde. La compagnie compte des représentations implantées dans plus de 30 pays. Fondé à Zurich (Suisse) en 1863, Swiss Re offre des services financiers qui permettent de prendre des risques, chose indispensable aux entreprises et au progrès en général. Les produits de la réassurance traditionnelle et les services afférents dans le secteur dommages, RC et accidents de même que les couvertures vie et santé sont complétés par des solutions financières à caractère assurantiel destinées aux entreprises, permettant ainsi une gestion globale des risques. Swiss Re obtient la notation « AA- » de Standard & Poor's, est noté « Aa2 » auprès de Moody's tandis que A.M. Best lui décerne un « A+ ».

L'étude *sigma* complète « Catastrophes naturelles et techniques en 2006 » sera publiée au printemps 2007. Vous pouvez en commander un exemplaire en communiquant vos coordonnées complètes à :

E-mail : [sigma@swissre.com](mailto:sigma@swissre.com)  
 Zurich : tél. + 41 43 285 25 51 fax +41 43 285 4749  
 New York : tél.+1 212 317 5135 fax +1 212 317 5455  
 Hong Kong : tél.+852 25 82 5695 fax +852 25 11 6603

Comment recevoir une copie du présent communiqué de presse *sigma* ?

La version électronique de ce communiqué de presse *sigma* est disponible en français, en anglais et en allemand sur le site Internet de Swiss Re :

[www.swissre.com](http://www.swissre.com)

Le présent communiqué peut également vous être adressé par e-mail. Pour cela, veuillez en faire la demande en écrivant à [sigma@swissre.com](mailto:sigma@swissre.com)