

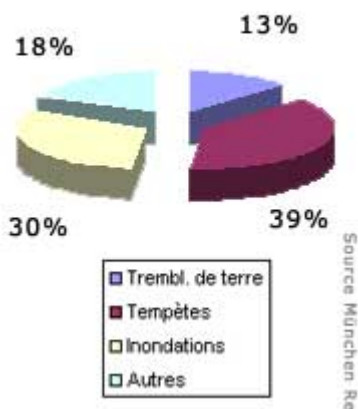
Faits et chiffres

3^e
1x5+9
7+6

Faits et chiffres

2005, l'année la plus chère de l'histoire

Nombre d'événements 2005 (en %)



Chaque année voit malheureusement une catastrophe être responsable de la grande majorité des victimes; en 2004, ce fut le tsunami en Asie, et en 2005, le séisme du Cachemire. Un autre phénomène restera également dans les mémoires, avec la dévastation de la Nouvelle-Orléans lors du passage de Katrina. Événement prévisible, ses conséquences soulignent les effets catastrophiques d'une mauvaise anticipation des phénomènes naturels extrêmes.

L'année écoulée est tout à fait symptomatique de l'effroyable vulnérabilité des plus démunis face aux catastrophes :

Le Cachemire paye, avec un séisme de magnitude 7,6, le prix fort en vies humaines; sans faire autant de victimes, l'ouragan Katrina démontre qu'au sein même du pays le plus puissant de la planète, les pauvres sont encore ceux qui payent le plus lourd tribut.

La **München Ré**, première société de réassurance au monde, a recensé 650 cataclysmes en 2005.

Comme les années précédentes, les événements catastrophiques qui dominent sont d'origines climatiques. Le préjudice économique est de 212 milliards de USD, ce qui constitue un record absolu pour l'économie mondiale.

Les ouragans qui ont frappé l'Amérique et les Caraïbes causent plus de 80% du montant des dommages.

Répartition des catastrophes par continent	
Europe	131
Australie	46
Asie	246
Amérique	180
Afrique	45
Monde	648

En BREF...

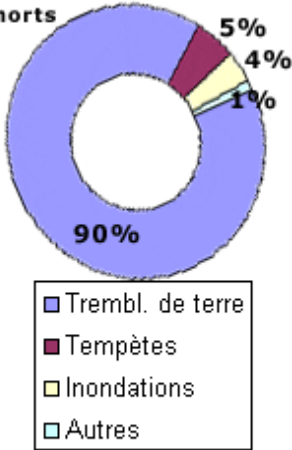
L'année 2005 a vu exploser tous les records en matière de coût des catastrophes. Cette tendance, qui s'affirme de plus en plus sur le long terme, pose évidemment la question de la couverture future des pertes occasionnées par les compagnies d'assurance et de réassurance.

L'une des clés de la réponse à ce challenge est certainement la

Bilan 2005

nombre de morts

Europe	336
Australie	25
Asie	97.074
Amérique	3.212
Afrique	348
Monde	100.995



Répartition
par continents

Répartition
par type

meilleure prise en compte du risque par les citoyens. C'est le rôle des actions de sensibilisation au risque qui doivent, plus que jamais, être menées, afin de minimiser les pertes en vie humaine et le coût des sinistres.

Quelques grandes catastrophes en 2005



Feux de forêts en Espagne et Portugal (janvier-octobre)

L'Espagne et le Portugal connaissent en 2005 la période de sécheresse la plus sévère des 100 dernières années.



Plus de 4000 km² de forêts sont dévastés et 58 personnes (dont 11 pompiers) sont tuées.

Au cours des 5 dernières années, le Portugal a perdu près de 20% de sa surface forestière.



Tempête d'hiver en Europe du nord (7-9 janvier)

Début janvier, la tempête Erwin traverse l'Ecosse, le nord de la Grande-Bretagne et le sud de la Scandinavie avec des vents de plus de 120 km/h. Cela constitue l'événement météorologique le plus fort en Norvège depuis 10 ans et depuis 30 ans pour la Suède.

La tempête fait 18 victimes, ravage les forêts et affecte la production de pétrole.

Le bilan économique des pertes est évalué à USD 5.800 Millions.



Inondations en Colombie & Venezuela (7-17 février)

Des pluies torrentielles s'abattent sur le centre et le nord-est de la Colombie et le Venezuela en provoquant inondations et glissements de terrains meurtriers.

Le nombre de victimes est évalué à 108 et des dizaines de milliers d'habitations sont détruites.



Séisme en Iran (22 février)

Un séisme frappe le sud-est de l'Iran et fait 612 morts et 1400 blessés.

Le tremblement de terre, de magnitude 6,5 sur l'échelle de Richter, détruit ou endommage près de 40 villages.

Séisme en Indonésie (28 mars)

Un séisme d'une magnitude de 8,7 sur l'échelle de Richter frappe, lundi 28 mars, le nord de l'île de



Sumatra, la région d'Indonésie qui avait été touchée par un tremblement de terre dévastateur le 26 décembre 2004.

On dénombre 1.700 victimes et 7.000 bâtiments endommagés ou détruits.



Inondations en Roumanie et Bulgarie (mai-Août)

A la suite de très fortes précipitations, notamment en juin, les deux tiers des 42 départements roumains et la moitié orientale de la Bulgarie sont submergés.

Le record des pluies qui avaient affecté les deux pays en 1970 est largement dépassé.

67 personnes perdent la vie, plus de 20.000 maisons, 1.000 ponts et 1.600 km de routes sont endommagés ou détruits.



Inondations en Chine (Mai-Juillet)

Par suite de pluies exceptionnelles, des inondations frappent le sud de la Chine, notamment les provinces de Guangdong et le Guangxi (Sud) ainsi que le Fujian (Sud-Est).

Hong Kong reçoit en mai plus de 500mm de pluie (soit 200mm de plus que la moyenne).

Ces événements font 600 victimes, 2.8 millions de personnes sont affectées et 138.000 maisons sont endommagées ou détruites.



Mousson catastrophique en Inde (24 juillet - 5 Août)

Après une première séquence pluvieuse particulièrement importante sur l'état de Gurajat entre fin juin et début juillet (200 morts, 400.000 déplacés), la plus importante précipitation jamais enregistrée en Inde se produit les 26 et 27 juillet sur l'état de Maharashtra qui comprend la place industrielle et financière de Mumbai.

944mm de pluie sont enregistrés en 24h, dont 885mm en moins de 12h.

La pluie, accompagnée de violents orages et de bourrasques provoque de graves inondations, qui dépassent les 3m en ville.

Plus de 1.100 personnes perdent la vie, 25.000 bâtiments sont endommagés ou détruits, de très nombreux cas de choléra et dysenterie sont enregistrés par suite de la contamination de l'eau. C'est la catastrophe économique la plus importante jamais enregistrée à ce jour en Inde.



Inondations en Suisse, Autriche, Allemagne (20-27 Août)

Fin Août, une dépression libère de très grosses pluies sur la façade Nord des Alpes (200mm en 24h), provoquant la crue des torrents ainsi que de nombreux glissements de terrains et des laves torrentielles.

Tous les cours d'eau et lacs Suisses sont concernés, des milliers de personnes sont évacués, et 5000 bâtiments sont endommagés ou détruits dans la seule région de Berne.

Cela constitue la plus coûteuse catastrophe Suisse de tous les temps.

L'Allemagne et l'Autriche sont moins sévèrement touchés.

Cet événement cause la mort de 11 personnes.

Ouragan Katrina à la Nouvelle-Orléans (25-30 Août)

L'ouragan Katrina (sixième plus important ouragan depuis 1851) frappe la Louisiane, le Mississippi et l'Alabama, et soulève le niveau du golfe du Mexique de neuf mètres à certains endroits.

Les digues protégeant la Nouvelle-Orléans cèdent et la ville est engloutie sous six mètres d'eau.

Plus de 80 % de la ville est inondée, tout particulièrement les quartiers pauvres à majorité noire. L'industrie pétrolière sévèrement touchée, et de nombreuses villes côtières rasées.

1.322 personnes perdent la vie, des centaines de milliers sont sans-abri.

Les dommages économiques sont évalués à quelque USD 125 milliards, dont la moitié sont assurés.



Ouragan Stan en Amérique centrale (2-5 octobre)

Le cyclone Stan touche le Costa-Rica, le Salvador, le Guatemala, le Honduras, le Mexique et le Nicaragua, créant inondations torrentielles, coulées de boues et glissements de terrains sur son passage.

Le Guatemala paye le plus lourd tribut: les 1400 villageois de Panajab et Tzanchaj, à 180 km à l'ouest de la capitale, au bord du lac Atitlan, disparaissent sous les torrents de boue et de pierres qui déferlent du versant du volcan San Lucas.

La côte Pacifique, frontalière du Mexique, est très touchée également; la plupart des sinistrés sont des Indiens qui vivent dans une grande pauvreté.

840 victimes sont recensées, mais il y a de nombreux disparus; 520.000 personnes doivent être évacuées.



Séisme au Cachemire (8 octobre)

Un puissant séisme (magnitude 7,6) frappe la région du Cachemire à la frontière entre le Pakistan et l'Inde, faisant 88.000 morts. Son épicentre est localisé à 10 km sous la couche terrestre, à 95 km au nord-est d'Islamabad.

2000 villages sont détruits, et 3 millions de personnes se retrouvent sans-abri avant d'affronter l'hiver dans les montagnes de l'himalaya.

