

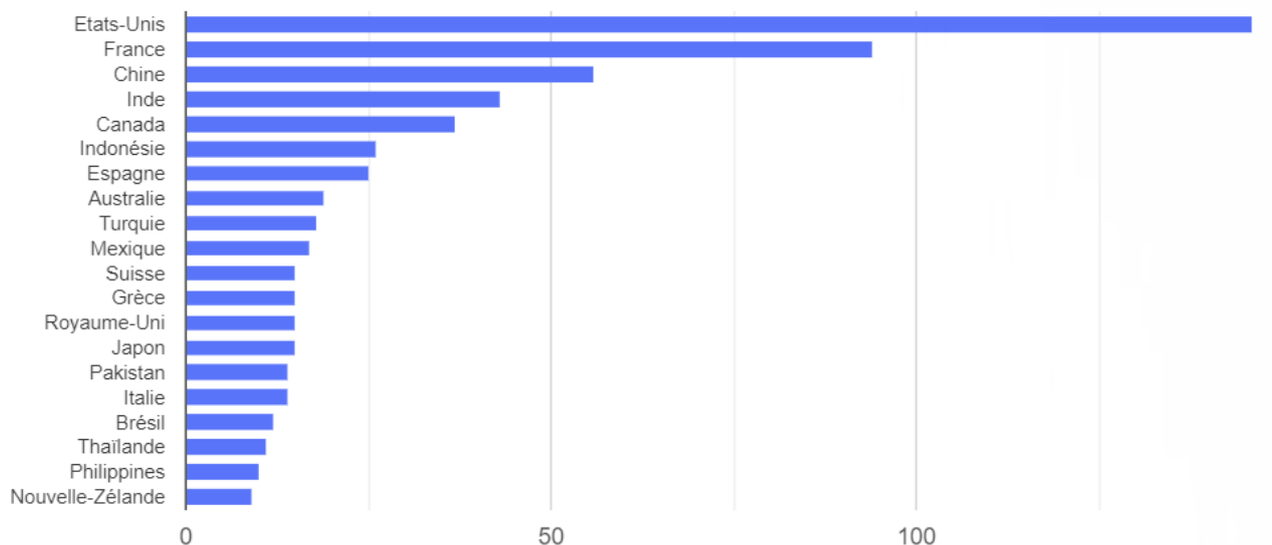
Exemple de graphiques et tableaux statistiques délivrés par CATNAT Analytics

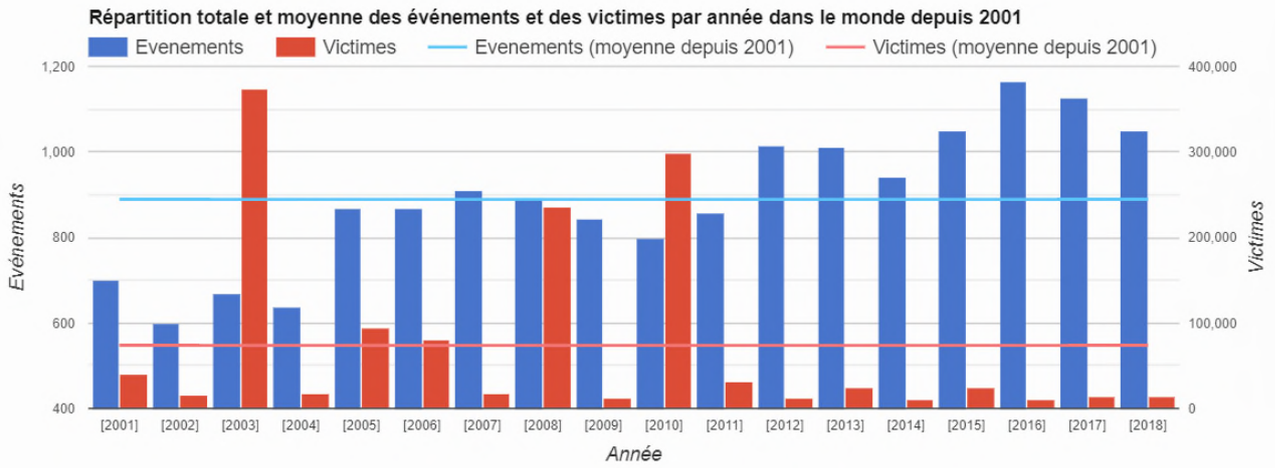
Les 20 événements les plus meurtriers

Type de risque	Date de début	Date de fin	Nombre de morts	Coût (en millions de \$)	Gravité	Article
Tsunamis	2003-12-26	2003-12-26	270,000	15,000		Tsunami consécutif à un séisme de mg 8.9 en Indonésie
Séismes	2010-01-13	2010-01-12	222,750	10,000		Un puissant séisme de magnitude 7.3 ravage Haïti
Cyclones et tempêtes tropicales	2008-05-02	2008-05-03	138,373	4,000		Le cyclone Nargis ravage le Sud de la Birmanie : 138 373 morts
Séismes	2008-05-12	2008-05-12	87,476	85,000		Puissant séisme de mw 7,9 dans le S-O de la Chine : 87476morts
Séismes	2005-10-08	2005-10-08	74,701	6,200		Séisme de mg 7,6 au Pakistan : 74701 morts
Chaleur	2010-07-12	2010-08-15	55,736	1,080		Canicule meurtrière en Russie et en Europe du Nord
Cyclones et tempêtes tropicales	2006-07-10	2006-07-17	55,700	0		Le typhon Ewinar aurait fait 55 700 morts en Corée du Sud et du Nord
Chaleur	2003-07-29	2003-08-13	36,510	1,659		L'Europe écrasée sous la chaleur: au moins 36 510 victimes
Séismes	2003-12-26	2003-12-26	32,000	1,000		Terrible séisme dans le Sud de l'Iran : 32000 morts
Séismes	2001-01-26	2001-01-26	25,000	4,600		Séisme du Gujarat (mg 7,9): 25.000 morts probables
Tsunamis	2011-03-11	2011-03-11	19,846	210,000		Séisme de magnitude 9 et tsunami dans le Nord-Est du Japon
Chaleur	2003-08-04	2003-08-14	19,490	4,400		Canicule historique sur la France : 19 490 victimes
Séismes	2015-04-25	2015-04-25	9,120	6,000		Le Népal ravagé par un séisme de magnitude 7,8 + répliques : 9120 morts
Cyclones et tempêtes tropicales	2013-11-06	2013-11-11	7,370	12,500		Les Philippines, la Chine et le Vietnam frappées par le super typhon Haiyan : 7345 morts
Inondations et coulées de boue	2013-06-16	2013-09-07	6,288	3,000		Pluies de mousson et inondations dans le sous-continent Indien : au moins 6288 morts
Séismes	2006-05-27	2006-05-27	5,782	3,100		Puissant séisme à Java : 5782 morts
Cyclones et tempêtes tropicales	2007-11-14	2007-11-16	4,234	2,300		Le cyclone Sidr s'abat sur le Bangladesh et l'Inde : au moins 4234 morts
Inondations et coulées de boue	2007-06-11	2007-10-04	3,536	818		Inondations de mousson en Inde et au Bangladesh: 3536 morts
Inondations et coulées de boue	2004-05-23	2004-05-25	3,344	0		Importantes inondations en Haïti et en République Dominicaine : 3344 victimes
Cyclones et tempêtes tropicales	2017-09-20	2017-09-19	3,049	65,000		L'ouragan Maria dévaste la Dominique, les îles Vierges et Porto-Rico : 3049 morts

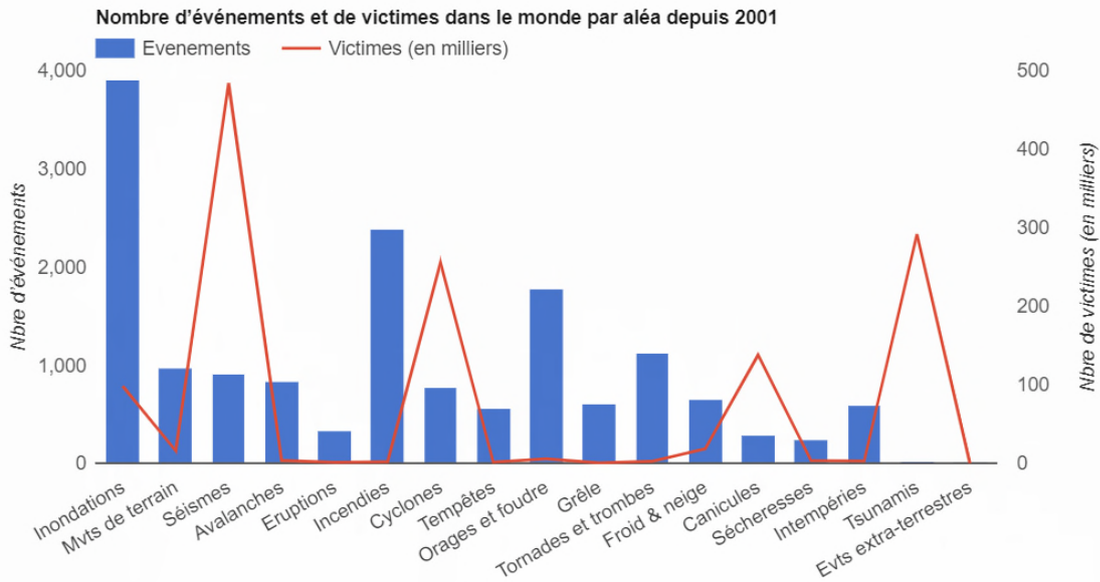
+ Télécharger les données du graphique au format csv

Les 20 pays ayant connu le plus grand nombre d'événement pour l'année en cours

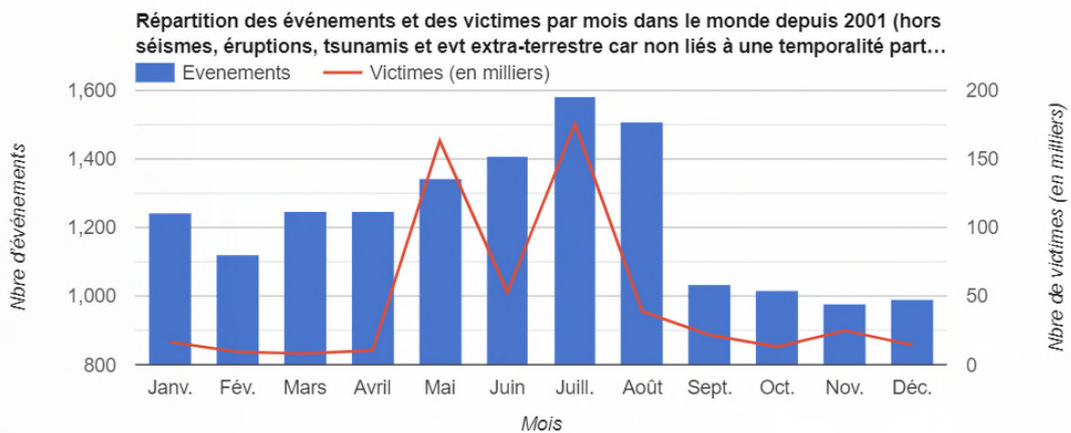




+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv

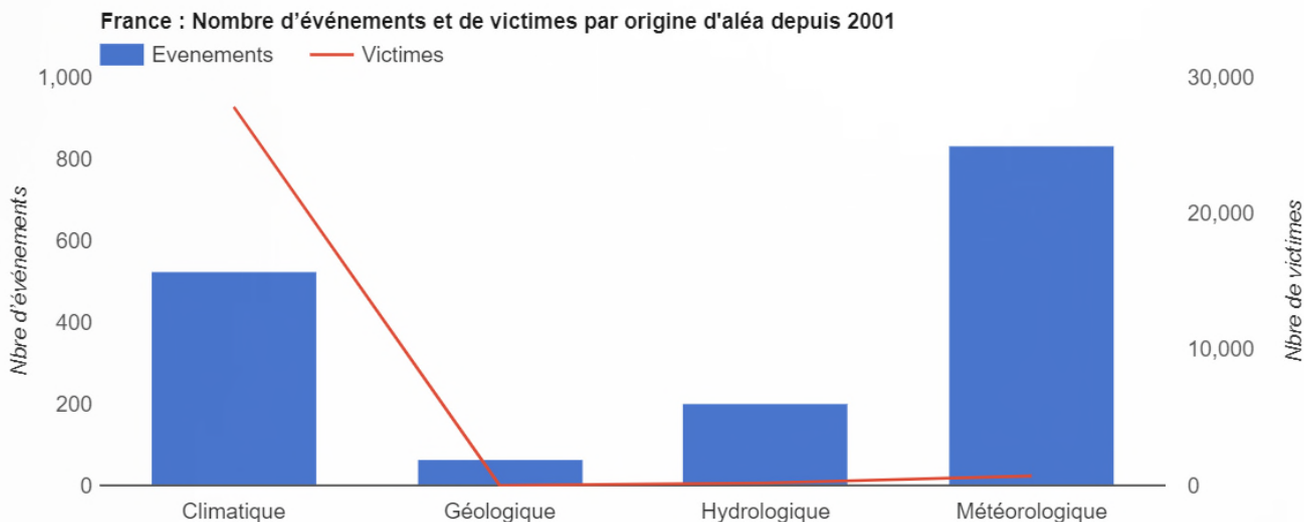


+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv



Synthèse statistique depuis 2001 - France

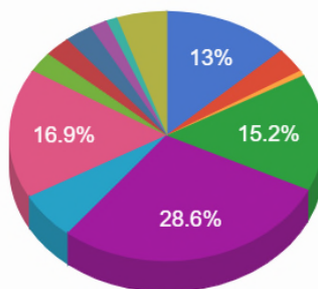
Nbre evts	Nbre de victimes	Nbre de blessés	Nbre d évacués	Coût (en million \$)	Gravité matérielle moyenne	Gravité humaine moyenne	Gravité globale moyenne	Indice risque-pays (IRP)	Rang IRP
1626	28716	4834	167362	32111	1.26	0.86	1.64	413	50



+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv

France : Ventilation des types d'aléa depuis 2001

- Inondations et coulées de boue (212)
- Mouvements de terrain (53)
- Séismes (11)
- Avalanches (247)
- Incendies de forêt (465)
- Tempêtes (99)
- Orages et foudre (274)
- Grêle (43)
- Tornades et trombes (44)
- Froid, neige et pluies verglaçantes (46)
- Chaleur (29)
- Sécheresses (19)
- Intempéries (84)



+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv



ETUDE, CONSEIL ET EXPERTISE EN RISQUES NATURELS

📍 9 lieu-dit Grillet - 33910 SAINT MARTIN DE LAYE

☎ +33(0)5 57 51 56 85

📱 +33(0)6 74 28 17 16

✉ ybaunay@ubyrisk.com