

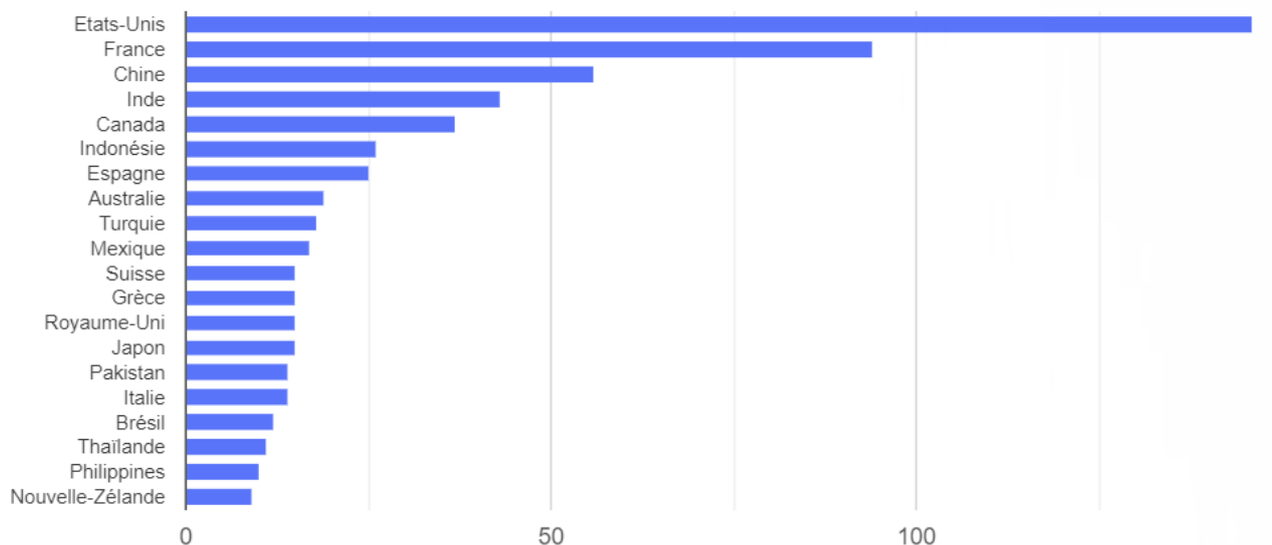
## Exemple de graphiques et tableaux statistiques délivrés par CATNAT Analytics

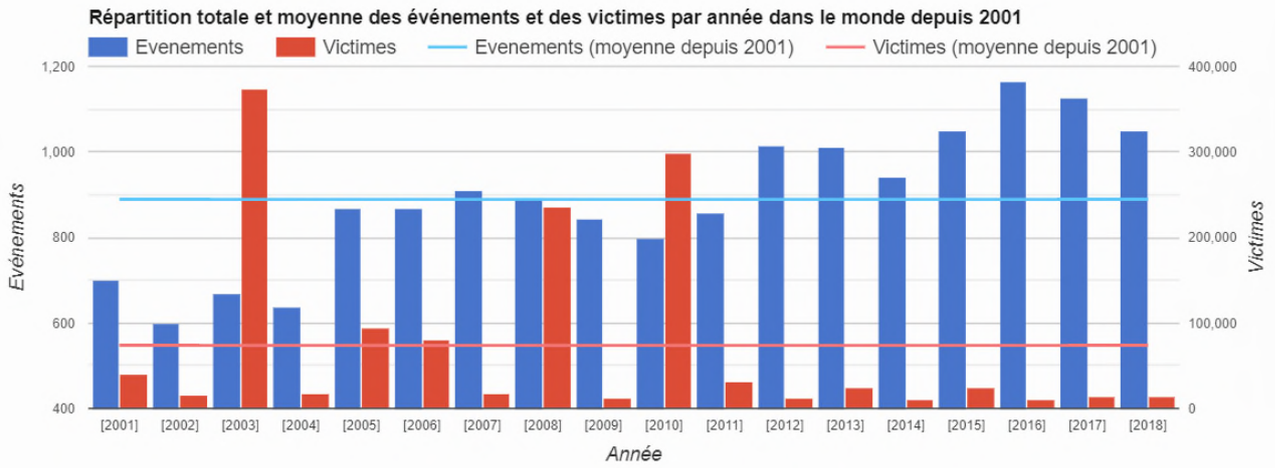
Les 20 événements les plus meurtriers

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

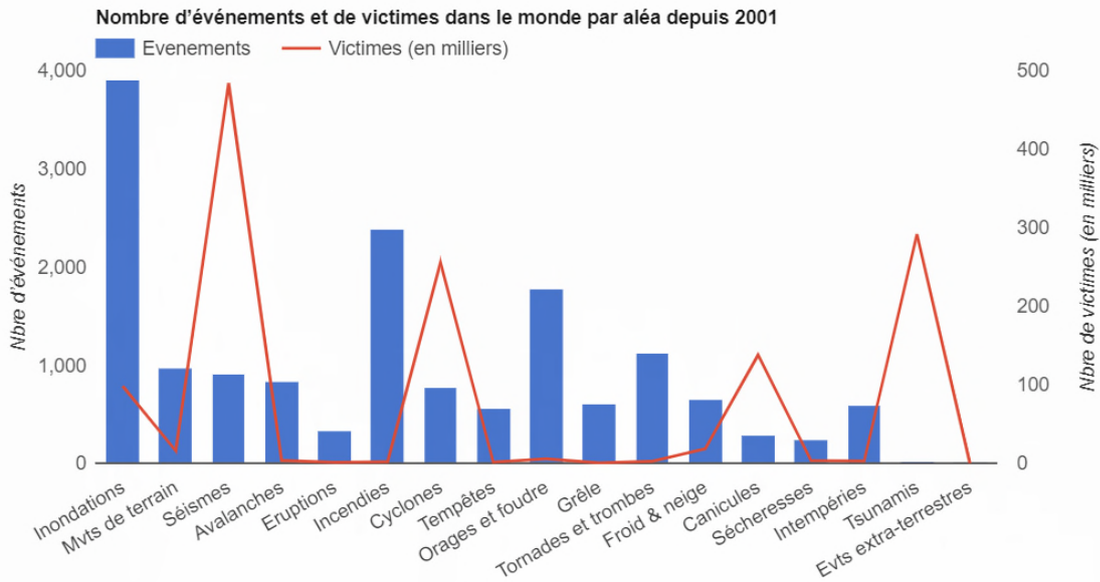
+ Télécharger les données du graphique au format csv

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

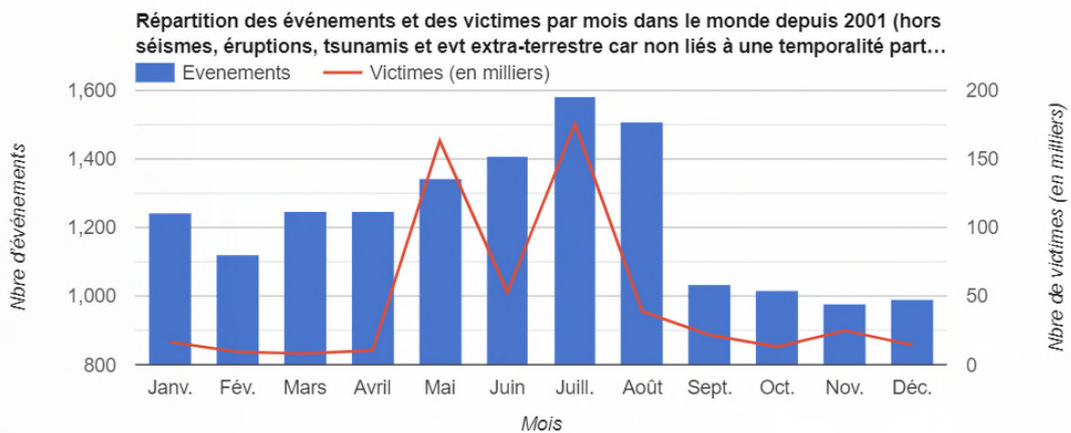




+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv

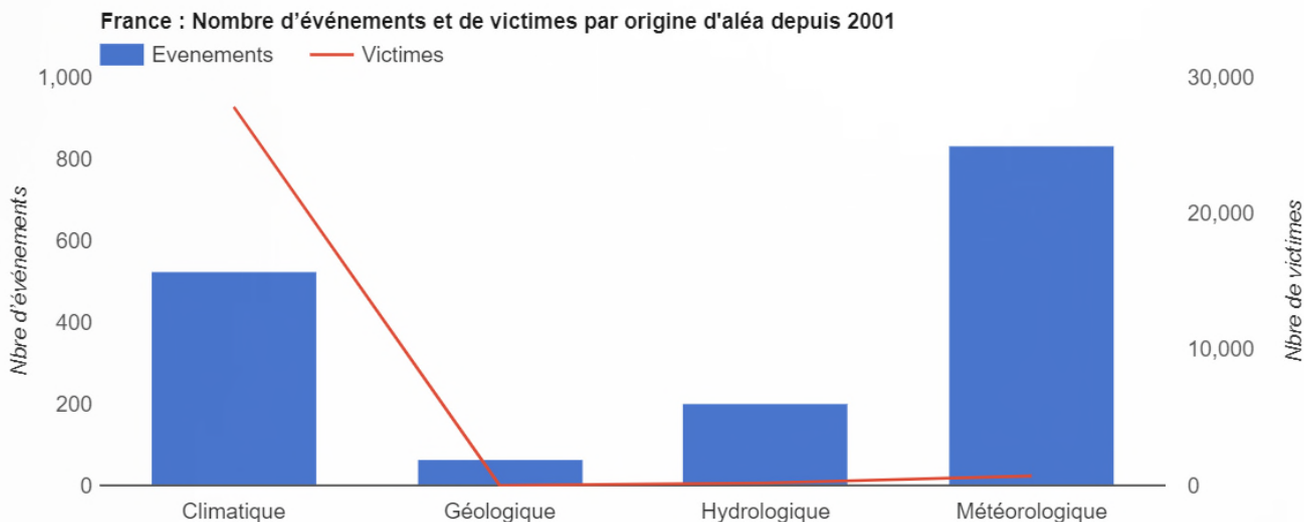


+ Télécharger ce graphique au format image + Télécharger les données du graphique au format csv



Synthèse statistique depuis 2001 - France

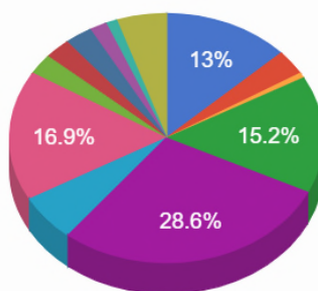
Nbre evts	Nbre de victimes	Nbre de blessés	Nbre d évacués	Coût (en million \$)	Gravité matérielle moyenne	Gravité humaine moyenne	Gravité globale moyenne	Indice risque-pays (IRP)	Rang IRP
1626	28716	4834	167362	32111	1.26	0.86	1.64	413	50



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

**France : Ventilation des types d'aléa depuis 2001**

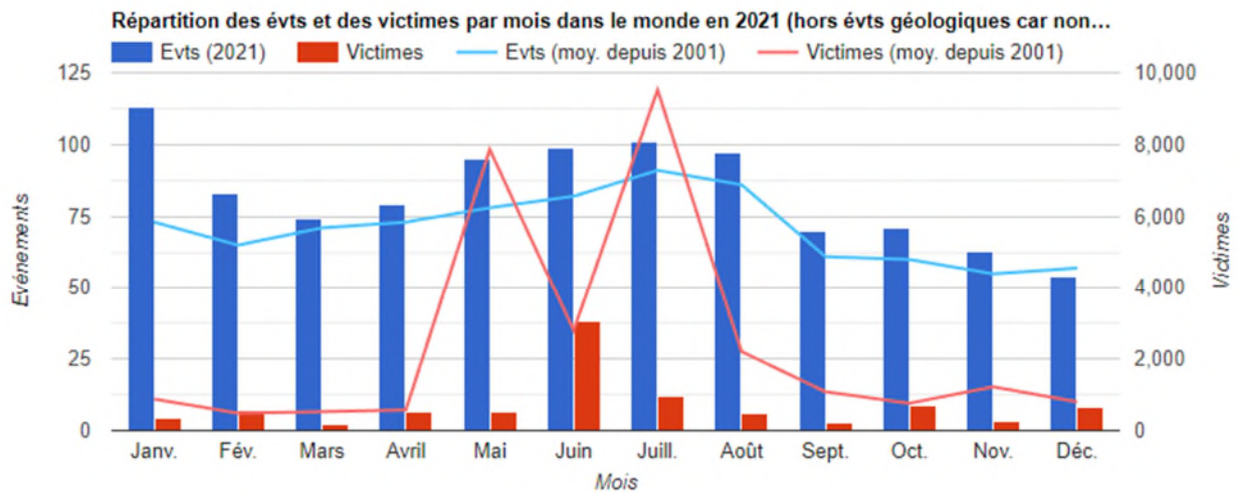
- Inondations et coulées de boue (212)
- Mouvements de terrain (53)
- Séismes (11)
- Avalanches (247)
- Incendies de forêt (465)
- Tempêtes (99)
- Orages et foudre (274)
- Grêle (43)
- Tornades et trombes (44)
- Froid, neige et pluies verglaçantes (46)
- Chaleur (29)
- Sécheresses (19)
- Intempéries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



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

NBRE D'ÉVÈNEMENT / MORTS / BLESSÉS / COÛT / GRAVITÉ MOYENNE PAR TYPE D'ALÉA DANS LE MONDE EN 2022

Nbre d'évènement / morts / blessés / coût / gravité moyenne par type d'aléa dans le monde en 2022					
Aléa	Nbre évts	Nbre victimes	Nbre blessés	Coût (millions \$)	Moyenne gravité (sur 6)
Inondations	111	1476	337	7176	2.05
Mvts de terrain	18	107	81	0	2.11
Séismes	16	54	976	318	1.81
Avalanches	27	64	18	0	1.85
Eruptions	3	0	0	0	1.00
Incendies	61	32	37	462	1.98
Cyclones	16	796	541	490	2.63
Tempêtes	21	38	10073	6498	1.90
Orages et foudre	65	99	140	1185	1.82
Grêle	20	34	4	97	1.25
Tornades et trombes	33	28	127	1955	1.79
Froid & neige	25	295	372	1700	1.92
Canicules	7	25	0	0	1.29
Sécheresses	2	0	0	450	2.00
Intempéries	12	89	60	820	2.00
Total	437	3137	12766	21151	1.92



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

images/picto\_carte/pluie\_24x24.png

## LES CATASTROPHES NATURELLES DANS LE MONDE EN 2021

Cette carte affiche l'ensemble des événements recensés au cours de l'année 2021 dans le monde.

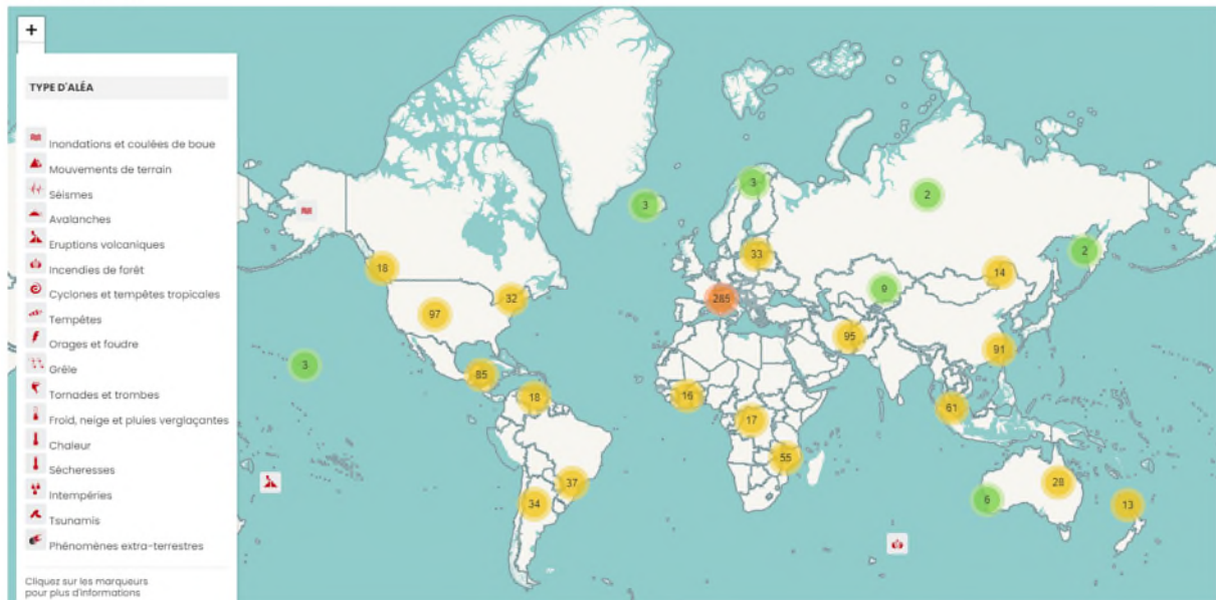
Il est possible d'effectuer des requête particulière sur les type d'aléas, les périodes, le jour, le mois ou encore le pays. Un clic sur le pictogramme vous permettra d'accéder à de plus amples détails sur l'événement.

Dernière mise à jour des données : 18/06/2022 à 02:00

Pays	Date début (A-M-J)	Date fin (A-M-J)	Type d'aléa	<b>FILTRE</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

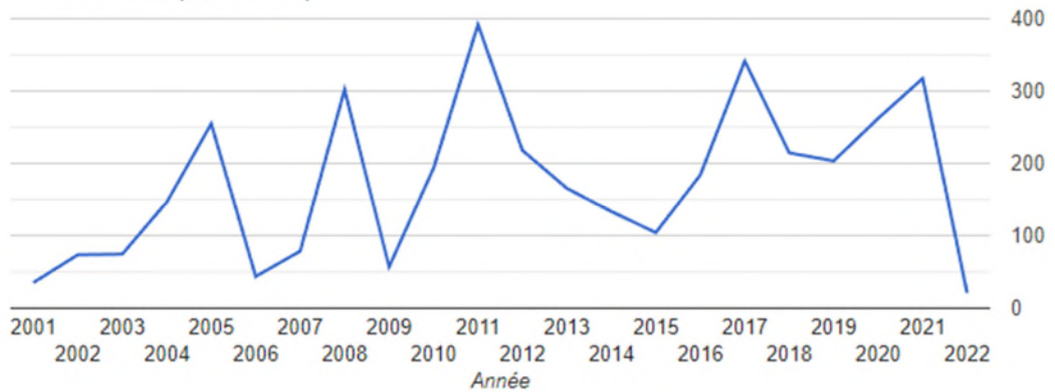
Données affichées : période du 2021-01-01 au 2021-12-31

1060 résultats affichés.



### Coût annuel des catastrophes survenues dans le monde depuis 2001

— Coût annuel (en milliards \$)



+ Télécharger ce graphique au format image

+ Télécharger les données du graphique au format csv



ETUDE, CONSEIL ET EXPERTISE EN RISQUES NATURELS

**Yorik BAUNAY** / DIRECTEUR

 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](mailto:ybaunay@ubyrisk.com)

