

TOP 20 DES ÉVÉNEMENTS CAT NAT EN TERMES DE DOMMAGES ASSURÉS

Le tableau suivant présente les 20 événements les plus coûteux en termes de dommages assurés, sur la période 1989 - 2014. Les coûts des événements proviennent de l'extrapolation au niveau du marché français des données collectées par CCR auprès des assureurs. Ils ont été actualisés en euros 2014.

Rang	Exercice	Événement	Coût assuré actualisé (euros 2014)	Nombre de reconnaissances
1	2003	Sécheresse	1,74 Md€	4 438
2	2003	Inondations du Rhône en décembre	1,05 Md€	1 559
3	1990	Sécheresse	970 M€	4 085
4	2002	Inondations du Gard en septembre	930 M€	420
5	2010	Inondations consécutives à Xynthia	840 M€	1 553
6	2011	Sécheresse	810 M€	2 293
7	1996	Sécheresse	770 M€	2 931
8	1995	Inondations du Nord en janvier/février	690 M€	3 623
9	1998	Sécheresse	650 M€	1 721
10	1999	Inondations de l'Aude en novembre	580 M€	443
11	1997	Sécheresse	550 M€	2 215
12	2010	Inondations du Var en juin	520 M€	61
13	2005	Sécheresse	480 M€	1 587
14	1992	Inondations de Vaison-la-Romaine	440 M€	453
15	1991	Sécheresse	430 M€	3 430
16	1993	Inondations du Rhône en septembre/octobre	370 M€	774
17	2002	Sécheresse	370 M€	656
18	1990	Inondations de Besançon en février	330 M€	1 289
19	1993	Inondations des Bouches-du-Rhône	310 M€	363
20	1993	Inondations du Nord de décembre à février 1994	300 M€	1 599