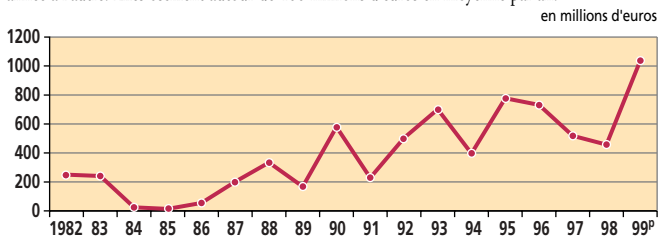




Indemnités versées par les assureurs au titre des catastrophes naturelles

Les indemnités versées par les assureurs au titre des catastrophes naturelles varient fortement d'une année à l'autre. Elles oscillent autour de 400 millions d'euros en moyenne par an.



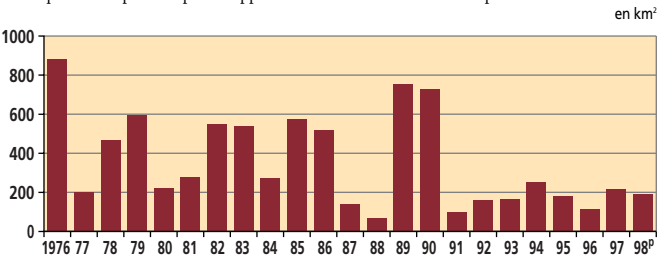
Source : Fédération française des sociétés d'assurance France métropolitaine

p : nombre provisoire



Surfaces forestières incendiées

Depuis 1976, 5 400 incendies par an en moyenne ont affecté des forêts, landes ou garrigues d'au moins un hectare. La superficie annuelle brûlée a varié de 67 à 883 km² sur cette période. Le nombre et la superficie incendiée varient fortement selon les années, notamment en fonction des conditions de sécheresse. La majorité des incendies est maîtrisée de plus en plus rapidement, mais ceux que l'on ne parvient pas à stopper concernent des surfaces très importantes.

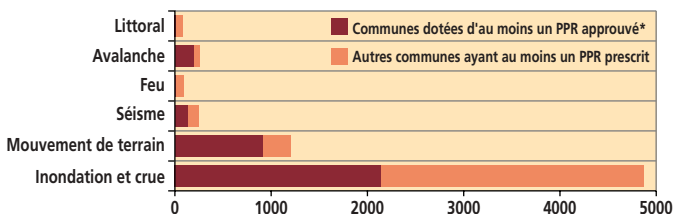


Source : ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation (DERF-SCEES) - ministère de l'Intérieur (DSC) France métropolitaine



Nombre de communes dotées d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles en 2000 par type de risque

Les plans de prévention des risques délimitent les zones exposées à un risque naturel prévisible. En tenant compte de la nature et de l'intensité du risque encouru, ils définissent des mesures d'interdiction et de prescription qui s'imposent aux règles d'urbanisme, ainsi que des mesures de sauvegarde et protection des personnes et des biens à prendre par les particuliers et les collectivités territoriales. Fin 2000, 2 542 communes sont dotées d'un plan de prévention des risques approuvé et des plans sont prescrits (en cours d'élaboration) sur 2 795 autres communes. Les risques qui concernent le plus grand nombre de communes sont les inondations, suivies des mouvements de terrain.



* PPR (et anciens PER et R111-3) approuvés avant le 31/12/2000

Communes comptées une seule fois par type de risque, même si elles ont plusieurs PPR approuvés ou prescrits, et comptées plusieurs fois si elles sont concernées par des risques différents.

Source : ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (DPPR)

France entière

Nombre d'accidents industriels et technologiques pour certaines conséquences

De l'ordre de 1 800 accidents technologiques, pollutions graves ou incidents significatifs susceptibles de porter atteinte à l'environnement, à la sécurité ou à la santé publique, sont survenus en France au cours de l'année 2000. Les principales conséquences de ces événements pour l'homme et l'environnement sont comptabilisées dans le tableau ci-dessous. L'amélioration des réseaux de collecte d'information et l'importance croissante accordée au retour d'expérience par les acteurs de la sécurité contribuent à augmenter le nombre d'accidents ou incidents enregistrés dans la base Aria, sans que les informations recueillies puissent être considérées comme exhaustives.

Type de conséquence	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Accidents mortels	10	26	17	20	13	30
Accidents avec blessés	165	177	175	166	164	191
Pollution de l'air	60	59	78	73	89	104
Pollution de l'eau de surface	458	679	267	396	294	324
Pollution des sols	96	64	67	66	64	78
Atteintes à la faune	140	215	73	128	68	65
Atteintes à la flore	47	58	11	21	13	9

NB : Un même événement peut entraîner plusieurs types de conséquences ; les évolutions d'une année à l'autre ne sont pas significatives d'une tendance.

Source : ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (DPPR, SEI, BARPI), Aria, octobre 2001
France métropolitaine

Nombre d'incidents dans les installations nucléaires de base

Dans les installations nucléaires de base, deux incidents de niveau 2 et 152 de niveau 1 sur l'échelle INES (échelle internationale des événements nucléaires) ont été observés en 2000. En outre concernant le transport, 21 incidents de niveau 1 ont été déclarés. Cette échelle compte 7 niveaux de gravité. Le niveau 1 correspond à une anomalie sortant du régime de fonctionnement autorisé, le niveau 2 à une surexposition d'un travailleur, une contamination importante ou des incidents assortis de défaillances importantes des dispositions de sécurité. Ces deux niveaux n'impliquent aucune conséquence à l'extérieur du site. Aucun accident (niveaux 4 à 7) n'est survenu en France.

Classement dans l'échelle INES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1-anomalie de fonctionnement	108	138	148	161	86	102	107	104	79	139	152
2-incident	8	12	6	2	3	1	3	1	3	3	2
3-incident grave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total d'incidents classés	116	150	154	163	89	103	110	105	82	142	154

Source : ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie (DSIN)

France métropolitaine