



LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

CHIFFRES CLÉS

www.catastrophes-naturelles.ccr.fr



CHIFFRES CLÉS 2023



111,6 millions

Nombre de biens assurés



2,06 Md€

Primes Cat Nat dont
1,09 Md€ pour les particuliers,
0,83 Md€ pour les professionnels,
0,14 Md€ pour l'automobile



Inondations

Coût global des
dommages assurés

de **800 M€**
à **1 Md€**

(31/12/2023)



Séisme

Coût global des
dommages assurés

de **200 M€**
à **350 M€**

(31/12/2023)



Sécheresse

Coût global des
dommages assurés

de **600 M€**
à **750 M€**

(31/12/2023)

CHIFFRES CLÉS AGRÉGÉS DE 1982 À 2023



56,6 Md€

Coût des Cat Nat Non-Auto
tous périls confondus
depuis 1982



3,5 millions

de sinistres indemnisés
Non-Auto



1 349 M€

Sinistralité moyenne
annuelle Non-Auto
depuis 1982



49 M€ par an

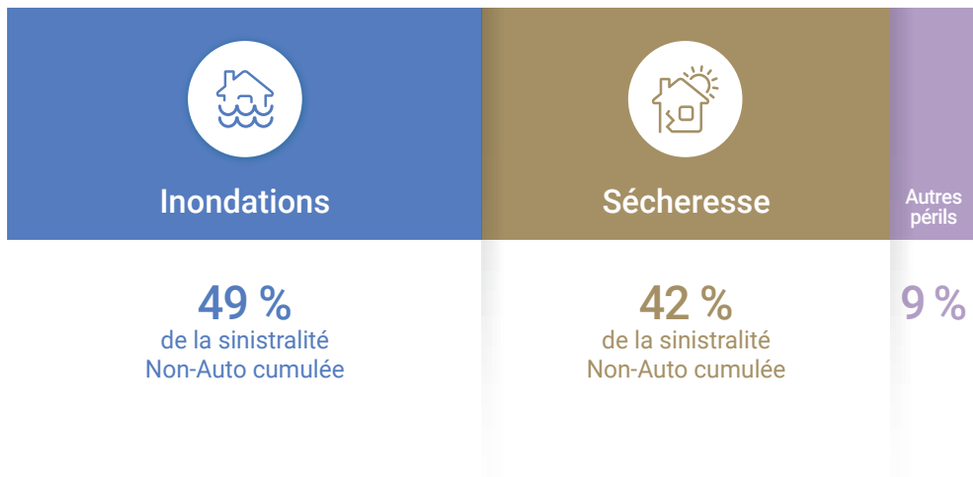
Sinistralité moyenne
annuelle Auto

1 175 M€

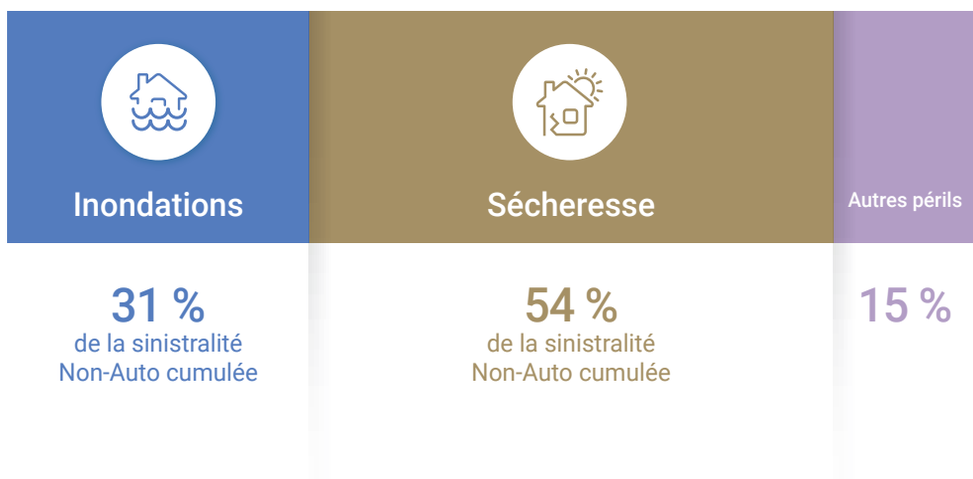
Domages assurés
Auto cumulés depuis 2000

RÉPARTITION PAR PÉRIL DE LA SINISTRALITÉ

DEPUIS 1982



SUR LES 10 DERNIÈRES ANNÉES





Inondations

662 M€

en moyenne de sinistralité
(Non-Auto) depuis 1982



Sécheresse

682 M€/an

en moyenne de sinistralité
depuis 1989

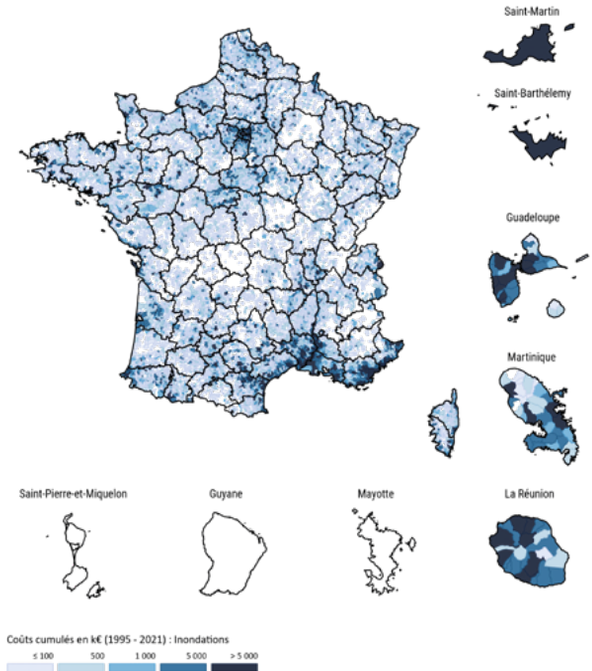


Outre-mer

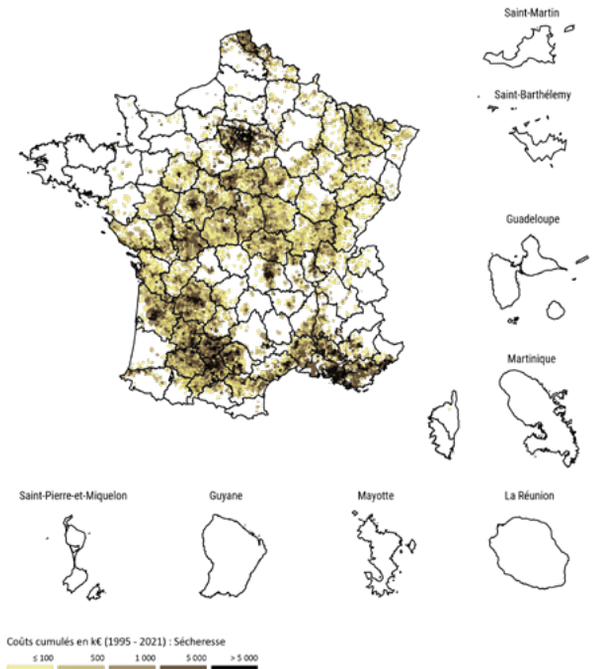
9,2 %

du montant de la sinistralité
du marché français
depuis 2000 (1,8 % des
primes du régime Cat Nat)

Coûts cumulés de 1995 à 2021 par commune - inondations



Coûts cumulés de 1995 à 2021 par commune - sécheresse

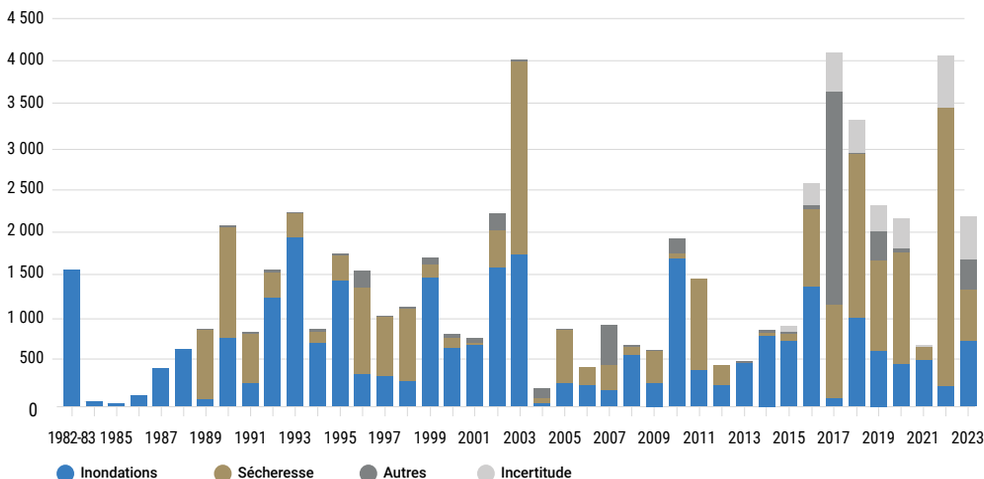


LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

CCR propose, avec la garantie de l'État et dans l'intérêt général, des couvertures contre les catastrophes naturelles et les risques non assurables aux compagnies d'assurance opérant en France.

Acteur incontournable de la réassurance, CCR mène des travaux pour contribuer à la connaissance des conséquences économiques des catastrophes naturelles et accompagne les acteurs de la prévention et de la gestion des risques.

*La sinistralité catastrophes naturelles Non-Auto de 1982 à 2023
(actualisée en millions d'euros 2023)*



5 SCÉNARIOS EXTRÊMES



Submersion marine en côte atlantique de type 1987
de **4 Md€ à 6,2 Md€**



Séisme à Bouin de type 1799
de **3,5 Md€ à 6,3 Md€**



Séisme en Guadeloupe de type 1843
de **3,3 Md€ à 7,7 Md€**



Crue de la Seine de type 1910
de **17 Md€ à 35 Md€**



Cyclone de type Irma sur la Guadeloupe
de **5 Md€ à 20 Md€**

CHIFFRES CLÉS PRÉVENTION

Engagements financiers
publics totaux moyens
par an du FPRNM

170 M€ par an
entre 2009 et 2020

Engagements financiers
publics totaux moyens

375 M€ par an
entre 2009 et 2020

12 556 communes
dotées d'un Plan de prévention
des risques approuvé
et dispositifs assimilables
dont **10 667** communes
dotées d'un PPR inondation

(chiffres 2023)

Réduction du montant
des dommages
d'inondations

de **20 %**

dans les communes dotées
de Plans de prévention
des risques d'inondation
entre 1995 et 2018

Programmes d'actions
de prévention
des inondations labellisés

251

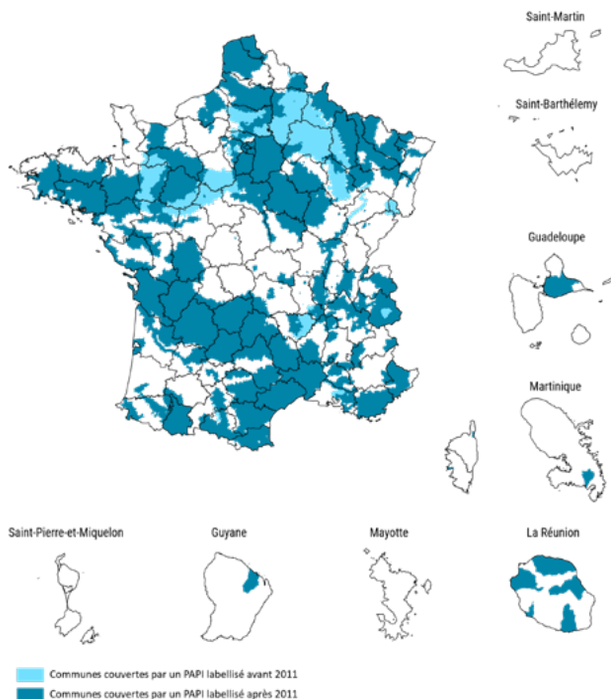
entre 2011 et 2023

Engagements financiers
publics en faveur
de la réduction de la vulnérabilité
individuelle des biens

820 M€

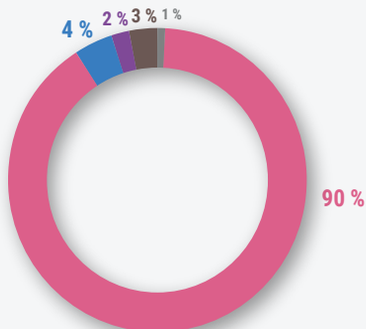
entre 2009 et 2020 dont **90 %**
en faveur du Plan Séisme Antilles

Communes couvertes par au moins un PAPI (source DGPR)

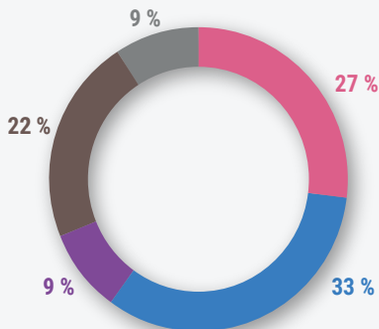


Part des différents aléas dans les opérations de réduction de la vulnérabilité financées par le FPRNM entre 2009 et 2020

En montant des opérations



En nombre d'opérations



Séisme 90 %
Inondations 4 %
Cavité souterraine 3 %
Submersion marine et tsunami 2 %
Autres aléas 1 %

Séisme 27 %
Inondations 33 %
Cavité souterraine 22 %
Submersion marine et tsunami 9 %
Autres aléas 9 %



Protéger l'assurabilité pour permettre à chacun de se construire un avenir



#JtCatNat



Le podcast qui vous livre des informations clés et des analyses approfondies sur le lien entre l'assurance et les catastrophes naturelles en France.

Les épisodes suivants sont d'ores et déjà disponibles sur vos plateformes préférées :

- *Les fondamentaux du régime d'indemnisation des catastrophes naturelles.*
- *Le risque sismique en France.*



Spotify



Deezer



Apple Podcasts

