



LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

JUIN 2022



CHIFFRES CLÉS 2021



94,2 millions

Nombre de biens assurés



1,80 Md€

Primes Cat Nat



Inondations

Coût global
des dommages assurés

de **450 M€**

à **600 M€**



Sécheresse

Coût global
des dommages assurés

de **130 M€**

à **170 M€**

CHIFFRES CLÉS HISTORIQUES



43,8 Md€ Coût des Cat Nat Non-Auto
tous périls confondus depuis 1982



Inondations

53 %

de la sinistralité Non-Auto
cumulée depuis 1982



Sécheresse

37 %

de la sinistralité Non-Auto
cumulée depuis 1982

Autres : 10 % (dont 66 % au titre des vents cycloniques
et 13% au titre des séismes)



1 096 M€

Sinistralité moyenne annuelle
Non-Auto depuis 1982



912 M€

Domages assurés Auto
depuis 2000

soit **41 M€** par an

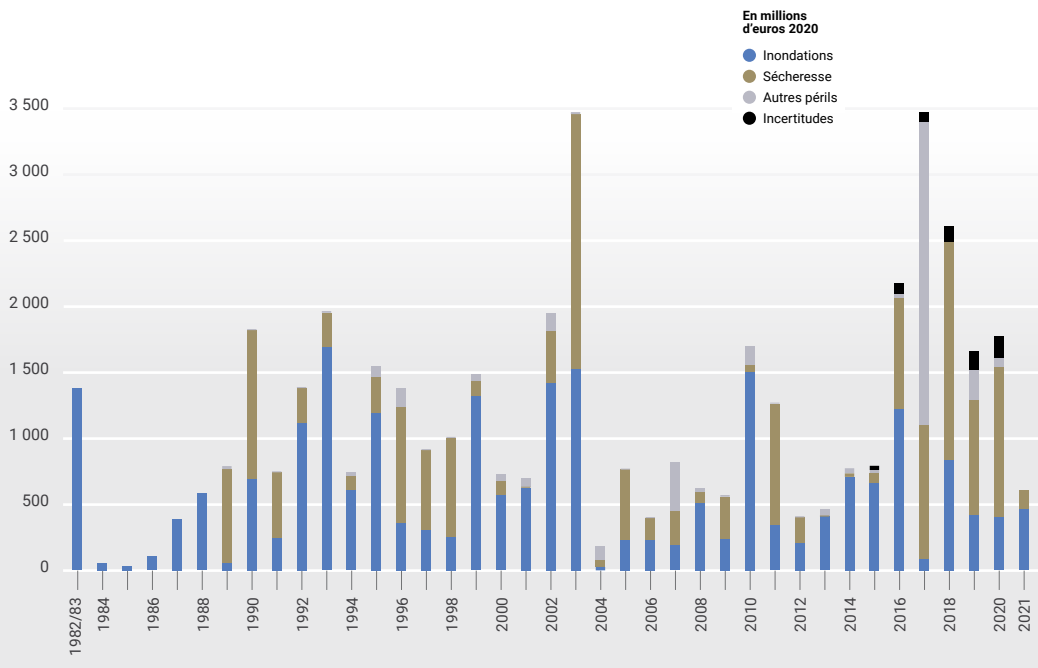
LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

CCR propose aux entreprises opérant en France avec la garantie de l'État et dans l'intérêt général, des couvertures de réassurance contre les catastrophes naturelles depuis 1982 et les autres risques à caractère exceptionnel.

Dans le cadre de son activité de réassurance publique, CCR collecte des données sur les biens assurés et la sinistralité causée par les catastrophes naturelles.

Les travaux de modélisation de CCR, mis à disposition des assureurs, des collectivités et des pouvoirs publics contribuent à l'anticipation et à la prévention des principales catastrophes naturelles.

La sinistralité Catastrophes Naturelles Non-Auto de 1982 à 2021



Prévention

Engagement financier du FPRNM

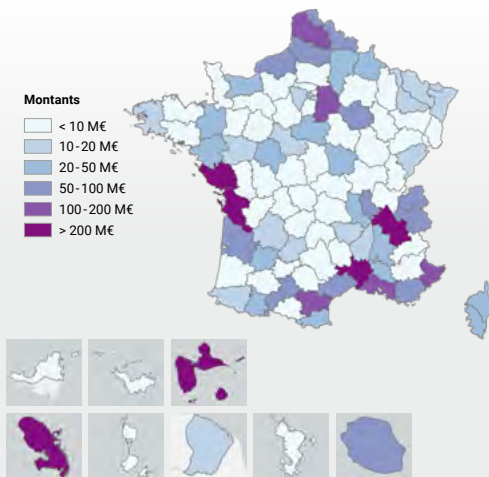
2 Md€ entre 2009 et 2020

Engagement financier public total *

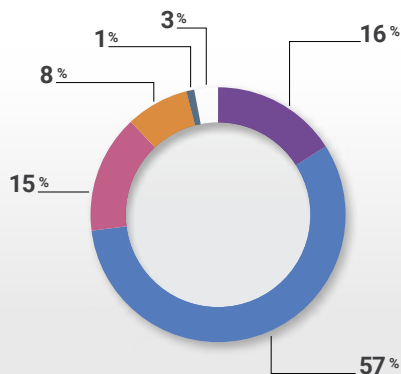
4,5 Md€ entre 2009 et 2020

* Engagement financier au titre du Fonds de prévention des risques naturels majeurs (FPRNM) et des financements publics complémentaires (Collectivités locales, Europe...)

Engagement financier public total (2009-2020)



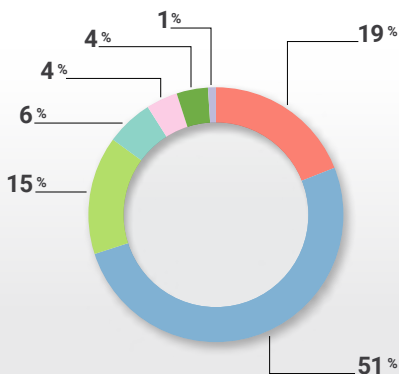
Engagement financier public total par type d'aléa (2009-2020)



- Inondation
- Submersion marine
- Séisme
- Mouvement de terrain
- Cavité souterraine
- Autres

Source DGPR

Engagement financier public total par axe de prévention (2009-2020)



- Ouvrages hydrauliques
- Réduction de la vulnérabilité
- Connaissance de l'aléa et de la vulnérabilité
- Mise en sécurité contre les risques gravitaires
- Information du public
- Régulation de l'urbanisme
- Délocalisation

Source CCR/DGPR

Inondations

584 M€

en moyenne de sinistralité
(Non-Auto) depuis 1982



ROUTE
INONDÉE

Sécheresse

495 M€/an

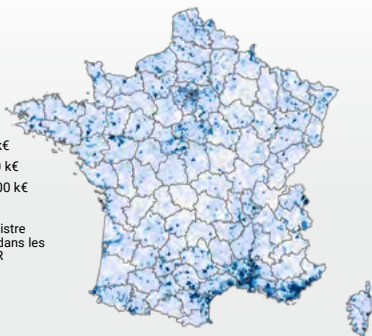
en moyenne de sinistralité
depuis 1989

Coûts cumulés au titre
des inondations de 1995 à 2019

Coûts cumulés au titre
de la sécheresse de 1995 à 2019

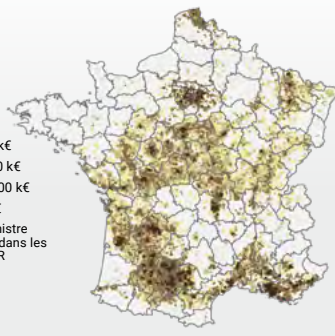
Coûts cumulés
inondations

- < 100 k€
- 100-500 k€
- 500-1000 k€
- 1000-5000 k€
- > 5000 k€
- Pas de sinistre
reconnu dans les
bases CCR



Coûts cumulés
sécheresse

- < 100 k€
- 100-500 k€
- 500-1000 k€
- 1000-5000 k€
- > 5000 k€
- Pas de sinistre
reconnu dans les
bases CCR



Outre-mer

10,3%

du montant de la sinistralité du marché français
depuis 2000 (1,7% des primes du régime Cat Nat)



6 SCÉNARIOS EXTRÊMES...



Submersion marine (en côte atlantique)

entre **3,9 Md€** et **6 Md€**



Tremblement
de terre à Nice

de **9 Md€**
à **13,5 Md€**



Tremblement de
terre en Guadeloupe

de **1,1 Md€**
à **1,6 Md€**



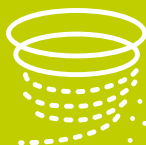
Crue majeure
de la Seine

de **16 Md€**
à **28 Md€**



Sécheresse
extrême

de **2,3 Md€**
à **2,8 Md€**



Cyclone extrême (de type Irma sur la Guadeloupe)

de **4 Md€** à **15 Md€**



Plus d'informations sur catastrophes-naturelles.ccr.fr

