



# LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

JUIN 2023





**110,4 millions**

Nombre de biens assurés



**1,88 Md€**

Primes Cat Nat, dont

**1,00 Md€** pour les particuliers

**0,75 Md€** pour les professionnels

**0,13 Md€** pour l'automobile



**Inondations**

Coût global  
des dommages assurés

de **250 M€**  
à **360 M€**

(31/12/2022)



**Sécheresse**

Coût global  
des dommages assurés

**2,9 Md€**

(31/12/2022)

## CHIFFRES CLÉS AGRÉGÉS DE 1982 À 2022



# 49,9 Md€

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

# 3,5 millions

 de sinistres indemnisés Non-Auto

# 1 218 M€

Sinistralité moyenne annuelle  
Non-Auto depuis 1982



# 47 M€ par an

Sinistralité moyenne annuelle Auto

**1 078 M€** Dommages assurés  
Auto cumulés depuis 2000

## RÉPARTITION PAR PÉRIL DE LA SINISTRALITÉ

DEPUIS 1982



**Inondations**

**50%**

de la sinistralité  
Non-Auto cumulée



**Sécheresse**

**42%**

de la sinistralité  
Non-Auto cumulée



**Autres  
périls**

**8%**

SUR LES 10 DERNIÈRES ANNÉES



**Inondations**

**32%**

de la sinistralité  
Non-Auto cumulée



**Sécheresse**

**52%**

de la sinistralité  
Non-Auto cumulée



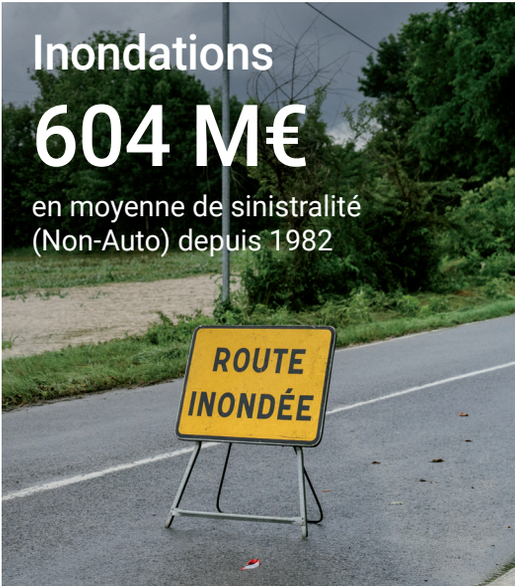
**Autres  
périls**

**16%**

# Inondations

# 604 M€

en moyenne de sinistralité  
(Non-Auto) depuis 1982

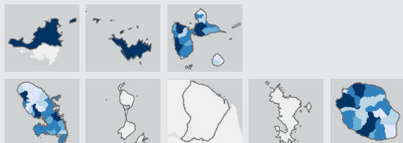
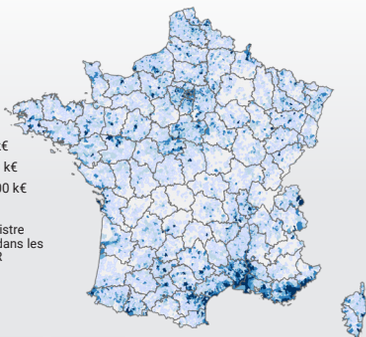


ROUTE  
INONDÉE

Coûts cumulés au titre  
des inondations 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



# Sécheresse

# 611 M€/an

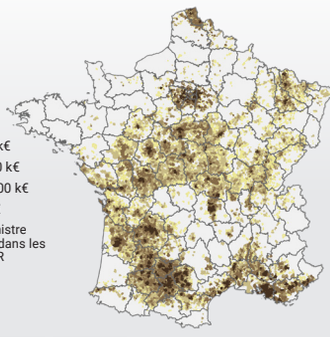
en moyenne de sinistralité  
depuis 1989



Coûts cumulés au titre  
de la sécheresse de 1995 à 2019

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

# 9,7%

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



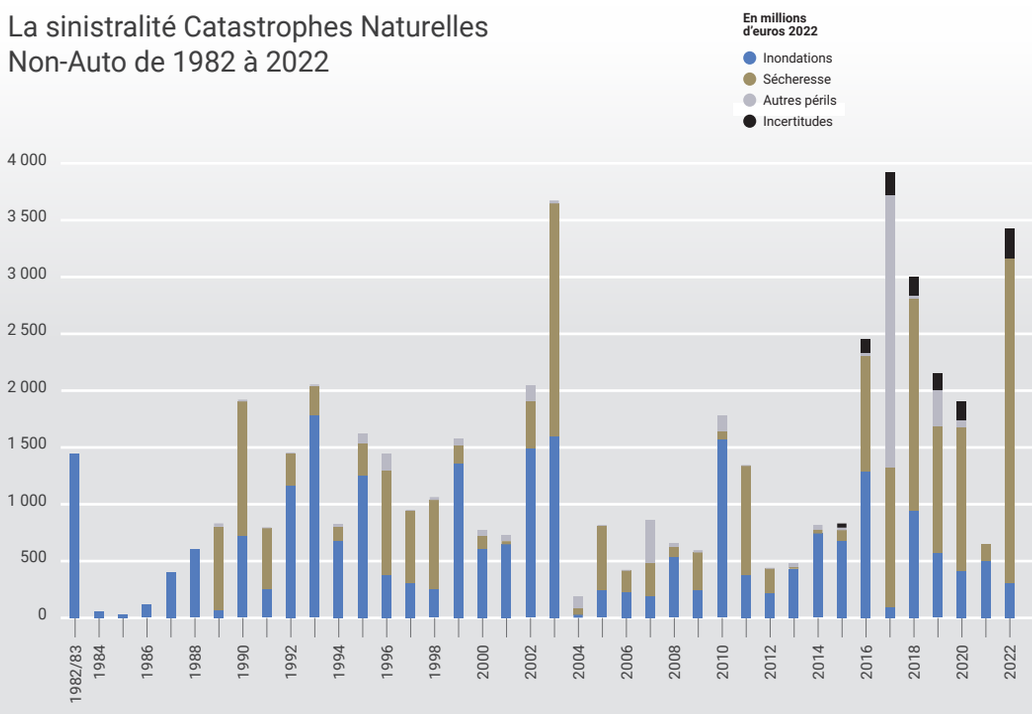
## LES CATASTROPHES NATURELLES EN FRANCE

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 2022



## 5 SCÉNARIOS EXTRÊMES...



Submersion marine (en côte atlantique)

entre **3,7 Md€** et **5,8 Md€**



Tremblement  
de terre à Nice

de **10,1 Md€**  
à **15,1 Md€**



Tremblement de  
terre en Guadeloupe

de **1,3 Md€**  
à **1,9 Md€**



Crue majeure de la Seine

de **17 Md€** à **35 Md€**



Cyclone extrême (de type Irma sur la Guadeloupe)

de **4 Md€** à **15 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

Environ  
700 opérations  
de prévention  
financées  
chaque année  
par le FPRNM

entre 2009 et 2020

Moyenne des engagements  
financiers publics totaux  
(2009-2020) de prévention  
des risques naturels

**9 €** investis par habitant exposé

**32 €** investis pour 100 €  
de sinistralité historique

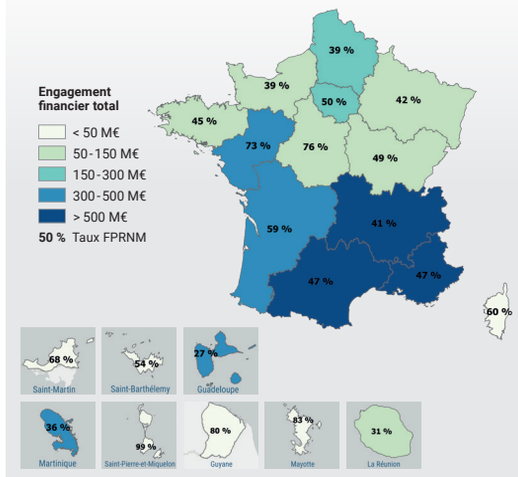
Plans de Prévention  
des Risques approuvés  
et dispositifs assimilables  
(chiffre 2021)

**30 231** dont  
**21 131** dédiés  
aux inondations

Programmes  
d'Actions de Prévention  
des Inondations  
labellisés

**216**  
entre 2011 et 2021

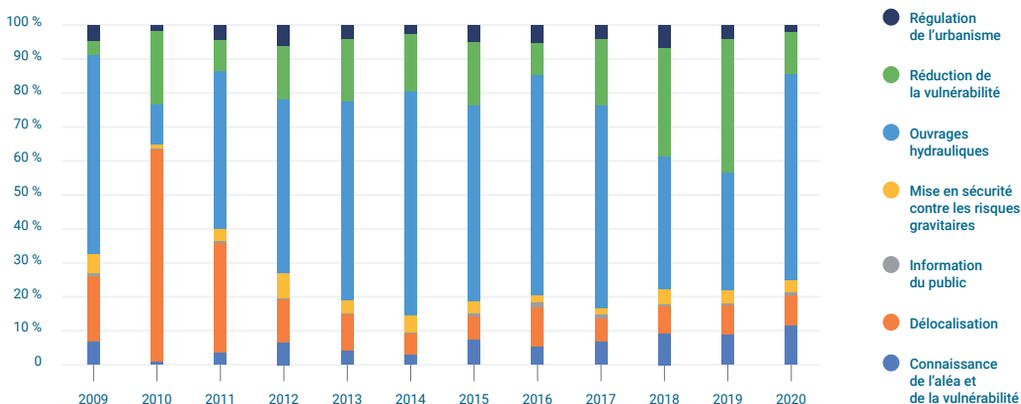
## Engagements financiers publics totaux de la prévention (2009-2020)

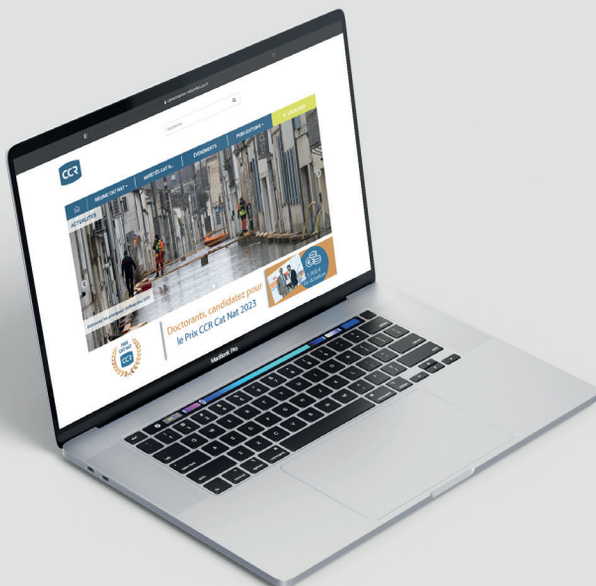


## Évolution des engagements financiers publics totaux de prévention par aléa (2009-2020)



## Répartition des engagements financiers publics totaux par axe de prévention (2009-2020)





Plus d'informations sur [catastrophes-naturelles.ccr.fr](https://catastrophes-naturelles.ccr.fr)

