

CHANGEMENT CLIMATIQUE

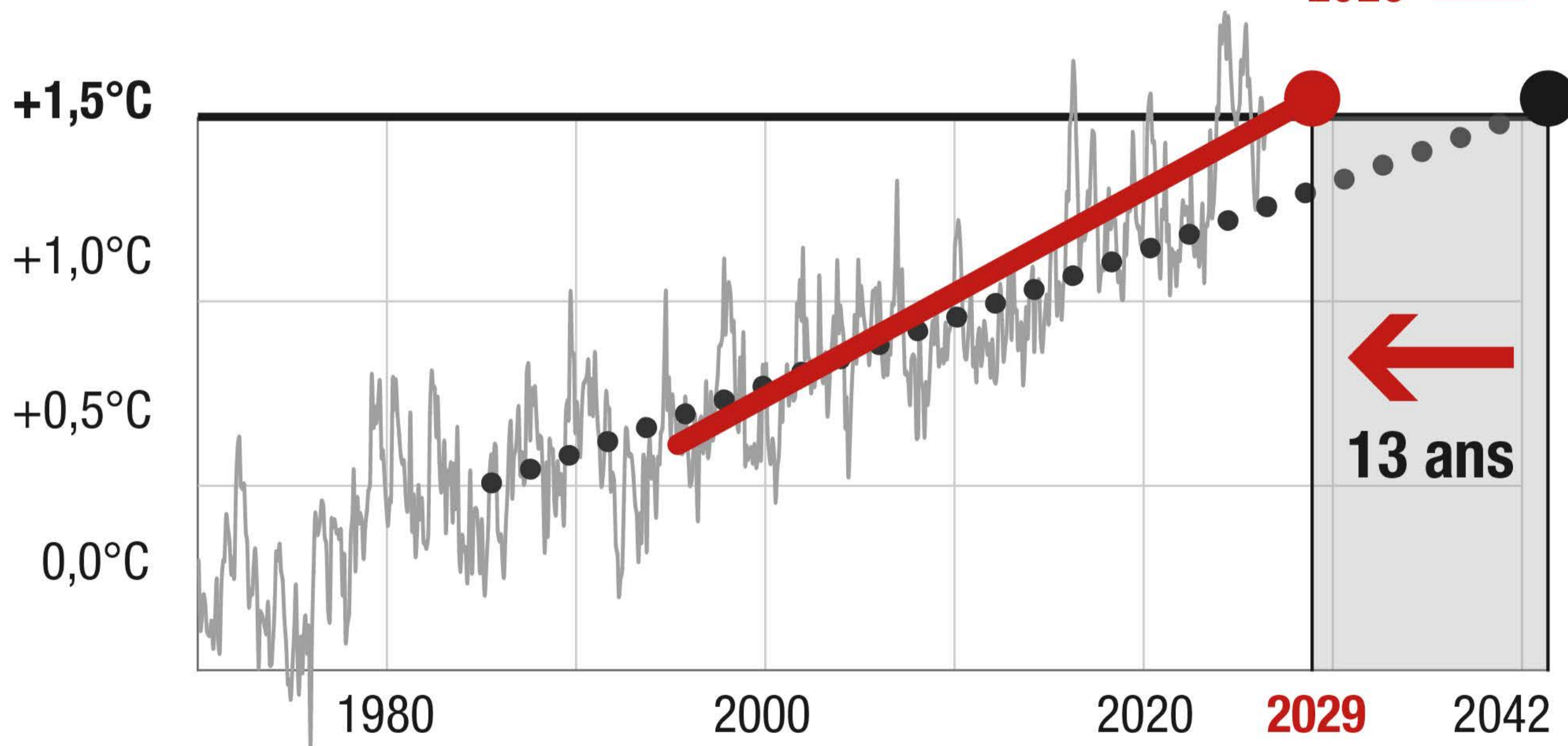
2025 UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

MONDE

13 ANNÉES CLIMAT PERDUES / ACCORD DE PARIS

Le seuil critique de $+1,5^{\circ}\text{C}$ ⁽¹⁾ était prévu en 2042.
Il est désormais attendu dès 2029.

Projections
2015 ● ● ●
2025 —



⁽¹⁾ Hausse de la température moyennes mondiale vs l'ère pré-industrielle

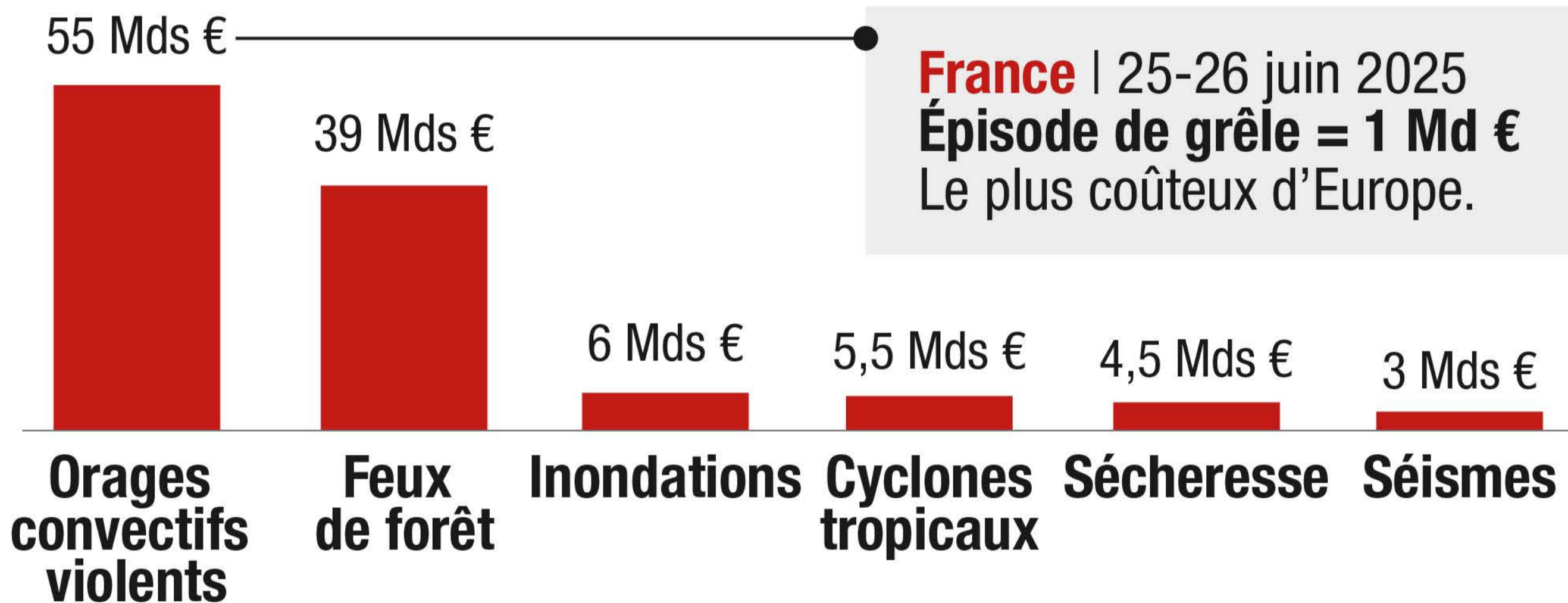
CHANGEMENT CLIMATIQUE

2025 UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

MONDE

ORAGES CONVECTIFS VIOLENTS : LES SINISTRES CLIMATIQUES LES PLUS COÛTEUX

Sinistres climatiques mondiaux en 2025



Les événements localisés et répétés sont ceux qui alimentent le plus les pertes dans le Monde.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

2025 UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

FRANCE

LA POPULATION LARGEMENT EXPOSÉE

- **Inondations (débordements)**
 - 18 M d'habitants
 - 10,5 M de logements
- **Retraits et gonflements des sols argileux (RGA)**
 - 11,1 M de maisons
- **Submersions marines**
 - 1,5 M d'habitants
 - 1,3 M de logements
- **Feux de forêt**
 - 6 870 communes
 - 1 commune sur 5

La température continue à augmenter en France en 2025 : +2,5° C depuis l'ère préindustrielle.

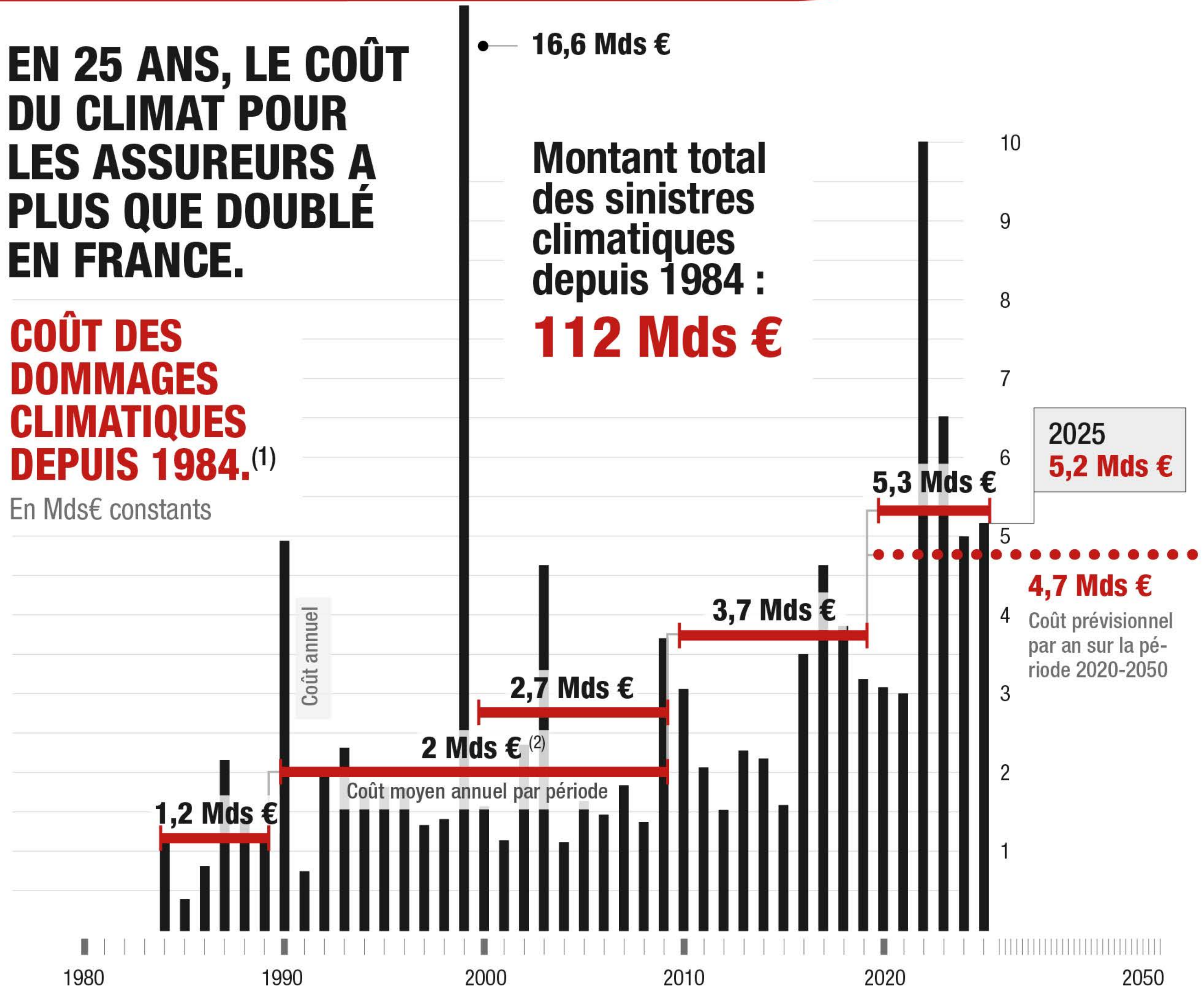
CHANGEMENT CLIMATIQUE

2025 UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

EN 25 ANS, LE COÛT DU CLIMAT POUR LES ASSUREURS A PLUS QUE DOUBLÉ EN FRANCE.

COÛT DES DOMMAGES CLIMATIQUES DEPUIS 1984. ⁽¹⁾

En Mds€ constants



⁽¹⁾ Dont coût Irma (Ouragan Outre-mer) : 2,3Mds € - ⁽²⁾ Hors Lothar & Martin



**GENERALI
CLIMATE LAB**

CHANGEMENT CLIMATIQUE

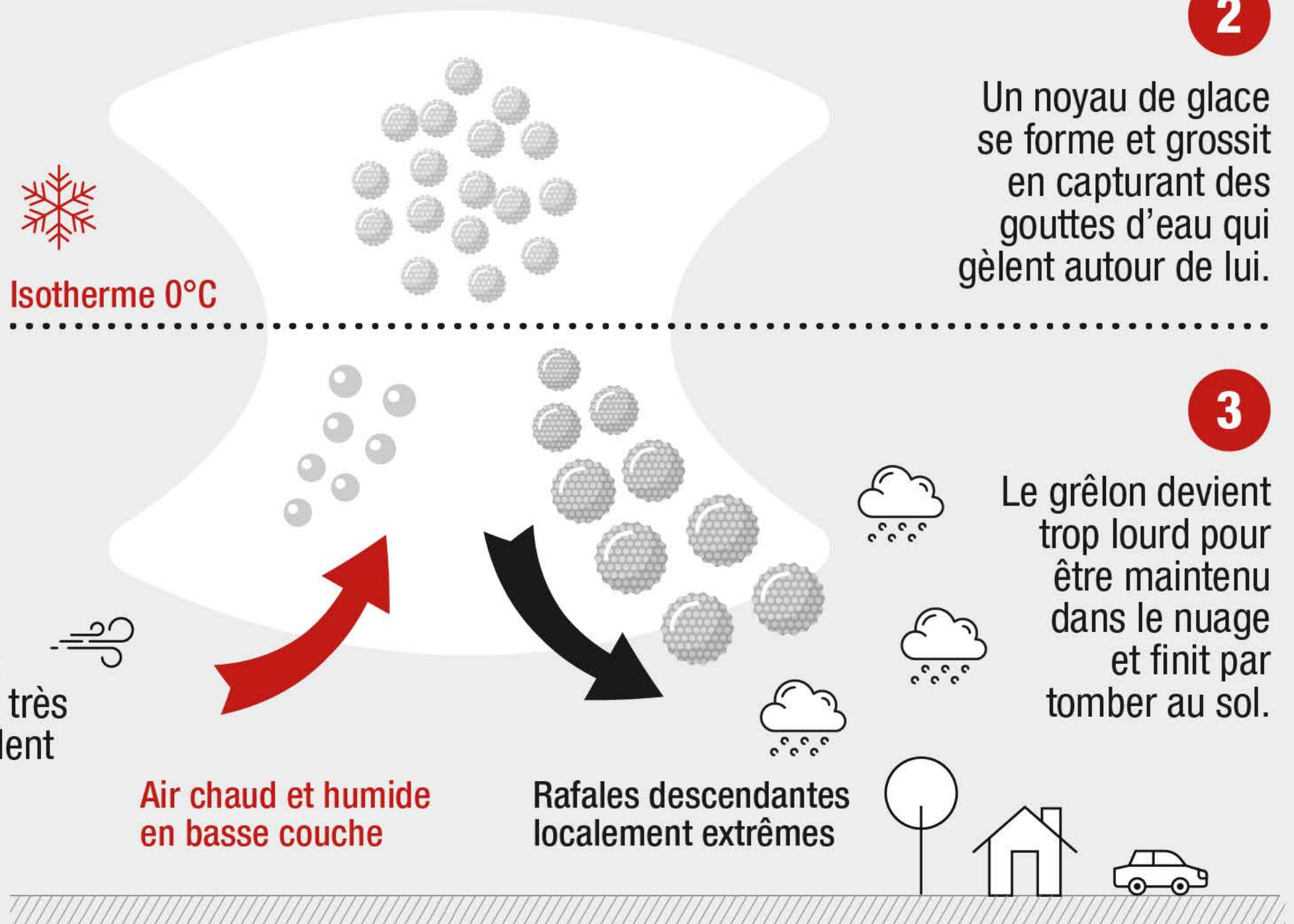
2025 UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

ORAGES CONVECTIFS VIOLENTS : LE NOUVEAU PÉRIL MAJEUR

Les orages convectifs violents se forment lorsque l'air chaud et humide s'élève rapidement dans l'atmosphère.

Généralement très localisés, mais très intenses, ils génèrent de fortes pluies, rafales de vent, grêle ou parfois tornades.

1
De puissants courants ascendants transportent des gouttes d'eau vers les zones très froides du nuage où elles gèlent (isotherme 0°C).



La grêle est l'aléa le plus coûteux associé à ces orages.