

CHANGEMENT CLIMATIQUE EN 2025

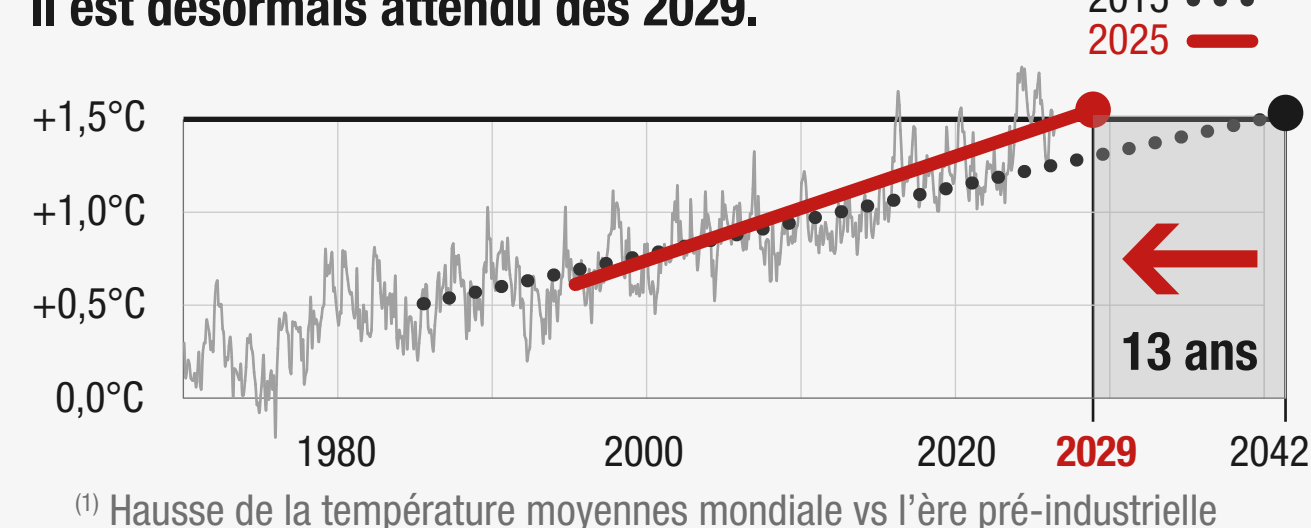
UNE INTENSIFICATION INSTALLÉE

DES INDICATEURS DE L'ACCÉLÉRATION PARTOUT DANS LE MONDE

MONDE

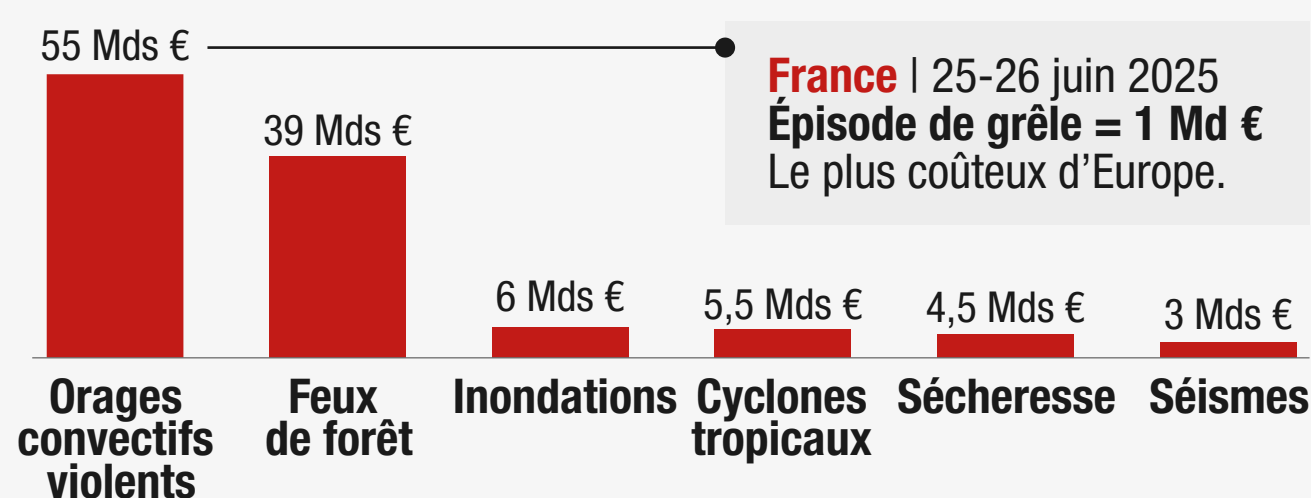
13 ANNÉES CLIMAT PERDUES / ACCORD DE PARIS

Le seuil critique de +1,5°C ⁽¹⁾ était prévu en 2042. Il est désormais attendu dès 2029.



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.

FRANCE

LA POPULATION LARGEMENT EXPOSÉE

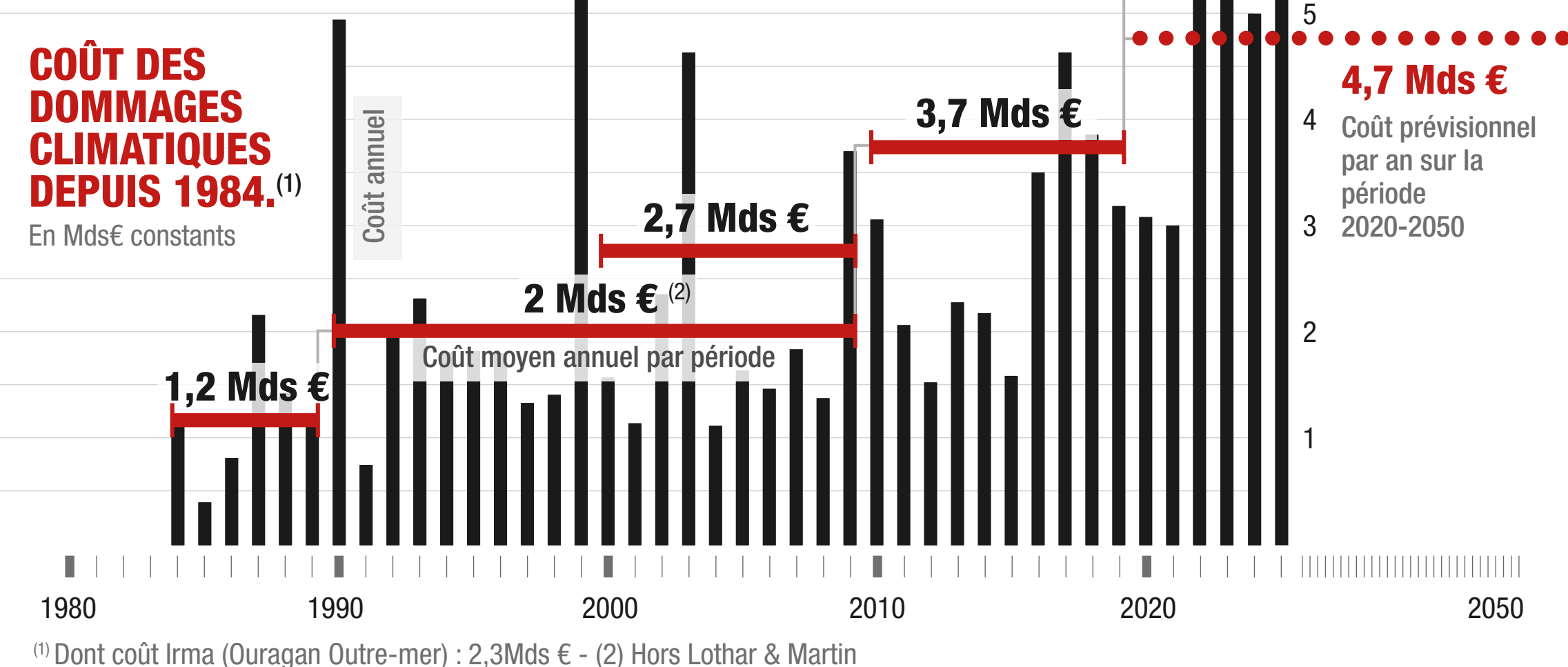
- **Inondations** (débordements)
 - 18 M d'habitants
 - 10,5 M de logements
- **Submersions marines**
 - 1,5 M d'habitants
 - 1,3 M de logements
- **Retraits et gonflements des sols argileux** (RGA)
 - 11,1 M de maisons
- **Feux de forêt**
 - 6 870 communes
 - 1 commune sur 5

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

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



LES 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.

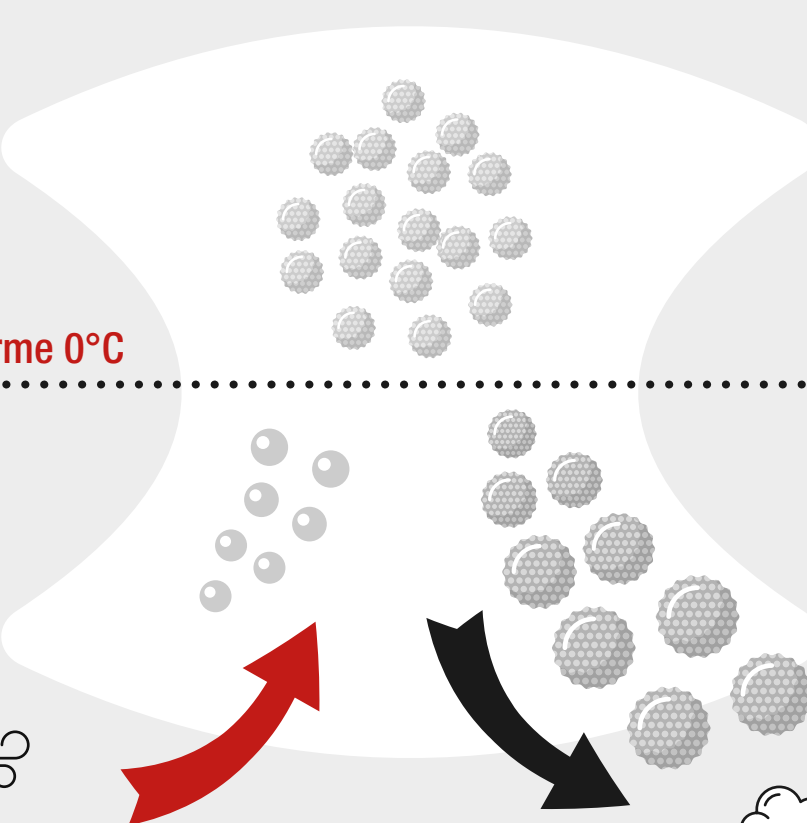
La grêle est l'aléa le plus coûteux associé à ces orages.

1

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



Isotherme 0°C



2

Un noyau de glace se forme et grossit en capturant des gouttes d'eau qui gèlent autour de lui.

3

Le grêlon devient trop lourd pour être maintenu dans le nuage et finit par tomber au sol.

Air chaud et humide en basse couche

Rafales descendantes localement extrêmes



GENERALI
CLIMATE LAB