

Écrit par le 4 avril 2025

15 communes vaclusiennes reconnues en état de catastrophe naturelle



L'arrêté interministériel du 23 juillet 2023, publié au journal officiel le mardi 26 septembre, a reconnu 15 communes de Vaucluse comme étant en état de catastrophe naturelle, au titre du phénomène de sécheresse et réhydratation des sols survenu en 2022.

Les communes concernées sont : Caromb, Courthézon, Crillon-le-Brave, Gignac, Lapalud, Mirabeau, Le Pontet, Puyvert, La Roque-sur-Pernes, Saint-Martin-de-la-Brasque, Saint-Trinit, Venasque, Villelaure, Violès, et Vitrolles-en-Luberon.

Les personnes sinistrées ont jusqu'au jeudi 26 octobre pour déclarer les dégâts subis auprès de leur compagnie d'assurance.

Ecrit par le 4 avril 2025

V.A.

L'Association des maires de Vaucluse apporte son soutien au Maroc



À la suite du séisme qui a frappé le Maroc dans la nuit du 8 au 9 septembre et qui a provoqué le décès de plus de 3 000 personnes selon le dernier bilan, l'[Association des maires de Vaucluse](#) (AMV) a décidé de témoigner de son soutien et de verser une aide d'un montant de 3 000€.

Ce don permettra de soutenir et d'amplifier les actions de secours et de mise à l'abri des personnes. L'AMV appelle aussi à la solidarité de tous les maires et les collectivités du département pour venir en aide aux victimes du séisme et soutenir les organisations non gouvernementales présentes sur le terrain.

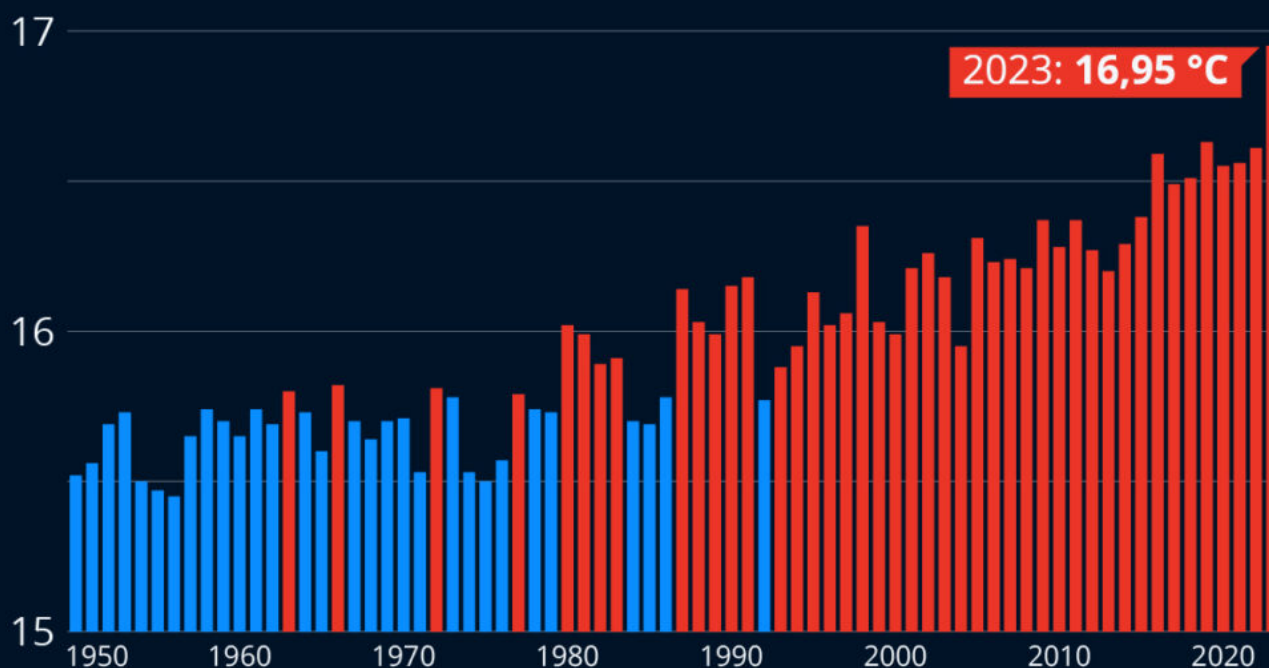
V.A.

Juillet 2023, le mois le plus chaud jamais mesuré sur Terre

Ecrit par le 4 avril 2025

Juillet 2023, mois le plus chaud enregistré sur Terre

Température moyenne globale en °C pour le mois de juillet, de 1950 à 2023



Anomalies calculées par rapport à la moyenne des années 1950-2000.

Sources : Copernicus, recherches Statista



statista

Mardi 8 août, [Copernicus](#), programme de l'Union européenne qui collecte et restitue des données climatiques, confirme un record inquiétant : juillet 2023 a été le mois le plus chaud jamais enregistré sur la planète. Dans son dernier rapport, Copernicus indique en effet que la température moyenne globale a atteint 16,9 degrés le mois dernier, contre 16,6 degrés enregistrés en juillet 2019, le record jusque-là. Par ailleurs, juillet 2023 a été 0,72 degré plus chaud que la moyenne des mois de juillet entre 1991 et

Ecrit par le 4 avril 2025

2020, avec une température moyenne se situant 1,5 degré au-dessus du niveau préindustriel, limite fixée par les Accords de Paris.

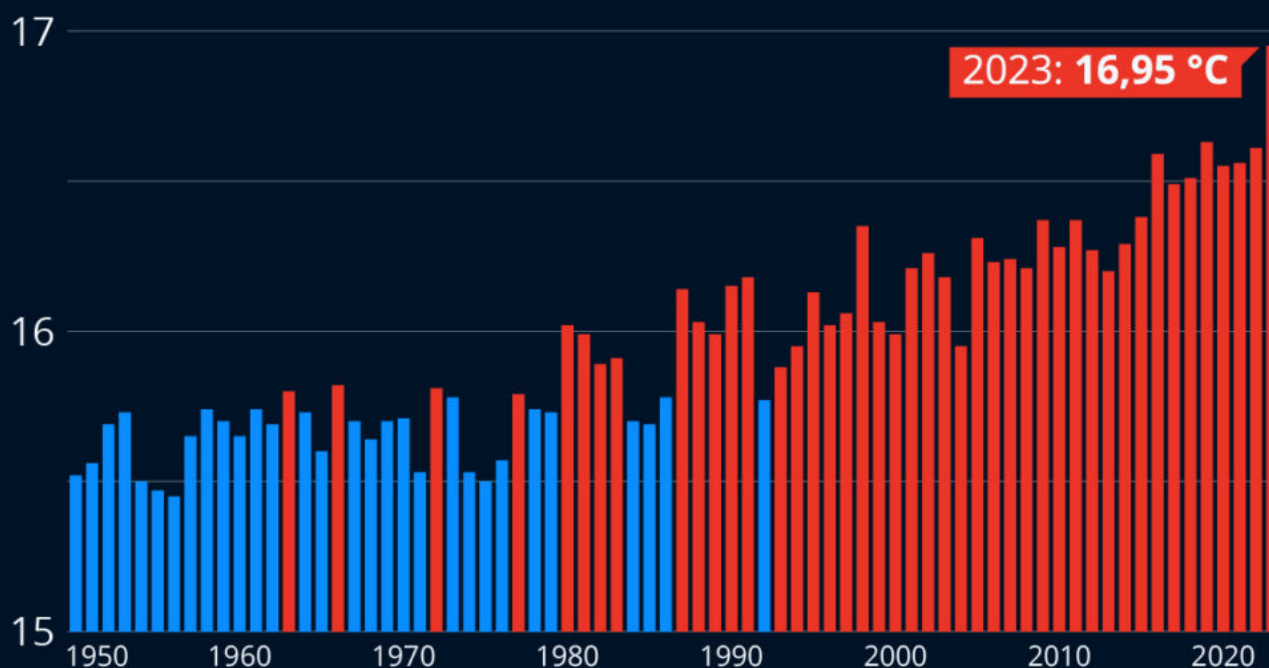
Dans son rapport, Copernicus relève également que les températures moyennes mondiales à la surface de la mer continuent d'augmenter, et ont atteint des niveaux jusqu'alors jamais vus en juillet. Sur l'ensemble du mois, elles étaient supérieures de plus d'un demi-degré à la moyenne des années 1991 à 2020, avec un record de 20,96 degrés le 30 juillet.

L'année 2023 est actuellement la troisième année la plus chaude recensée sur Terre.

Ecrit par le 4 avril 2025

Juillet 2023, mois le plus chaud enregistré sur Terre

Température moyenne globale en °C
pour le mois de juillet, de 1950 à 2023



Anomalies calculées par rapport à la moyenne des années 1950-2000.

Sources : Copernicus, recherches Statista



statista

Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Vers une intensification des catastrophes naturelles ?

D'importants incendies de forêt viennent de ravager l'île de Maui, dans l'archipel d'Hawaï. Les premières flammes sont apparues mardi 8 août autour de la ville de Lahaina ; attisées par les conditions

Écrit par le 4 avril 2025

météorologiques et nourries par les plantes non locales qui prolifèrent sur l'île depuis les années 1990, elles auraient dorénavant détruit plus de 80% de cette ville historique. Plus de 90 personnes auraient perdu la vie, et des milliers d'autres ont dû être évacuées.

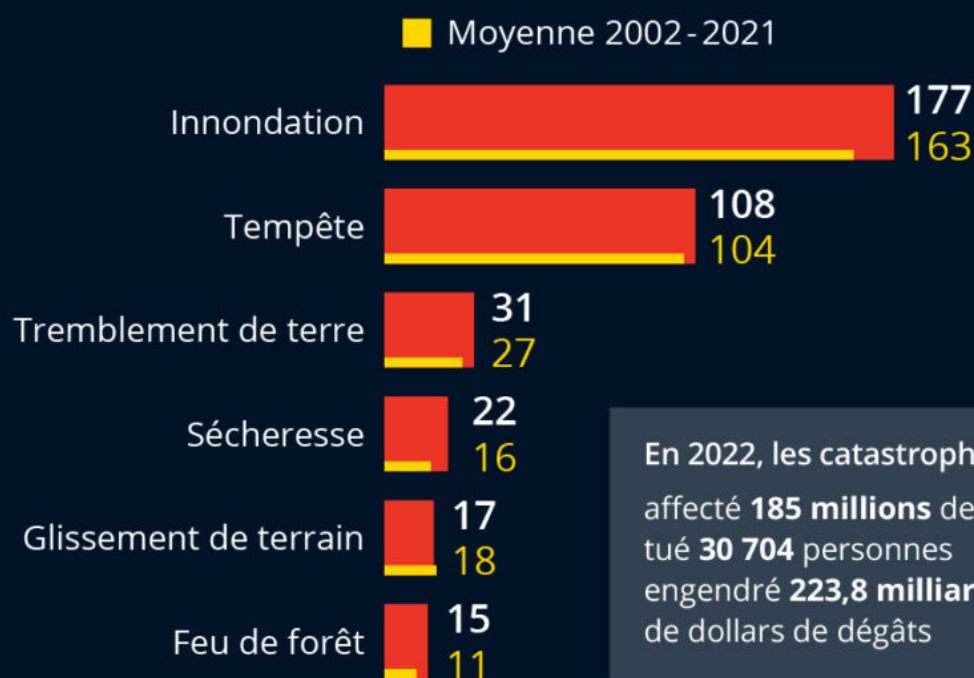
L'[Europe](#) n'est pas épargnée par ces catastrophes naturelles : l'Italie, l'Espagne, la Grèce, la Croatie et le Portugal ont également été touchés par de sévères incendies cette année. Et, comme le montre notre infographie, ces phénomènes semblent être en hausse, ce qui pourrait en partie être dû aux conditions propices créées par les conséquences du [réchauffement climatique](#).

En 2022, seul le nombre de glissements de terrain était inférieur à la moyenne des années 2002 - 2021. Les inondations, les tempêtes, les tremblements de terre, les [phénomènes de sécheresse](#) et les feux de forêt étaient tous en progression. Sur cette même année, il est estimé que 30.704 personnes sont décédées à cause de catastrophes naturelles.

Ecrit par le 4 avril 2025

Vers une intensification des catastrophes naturelles ?

Nombre et type de catastrophes naturelles survenues en 2022, comparé à la moyenne des années 2002-2021 *



En 2022, les catastrophes naturelles ont :
affecté **185 millions** de personnes
tué **30 704** personnes
engendré **223,8 milliards** de dollars de dégâts

* dans le monde

Sources : Centre for Research on the Epidemiology of Disasters, recherches Statista



statista

Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

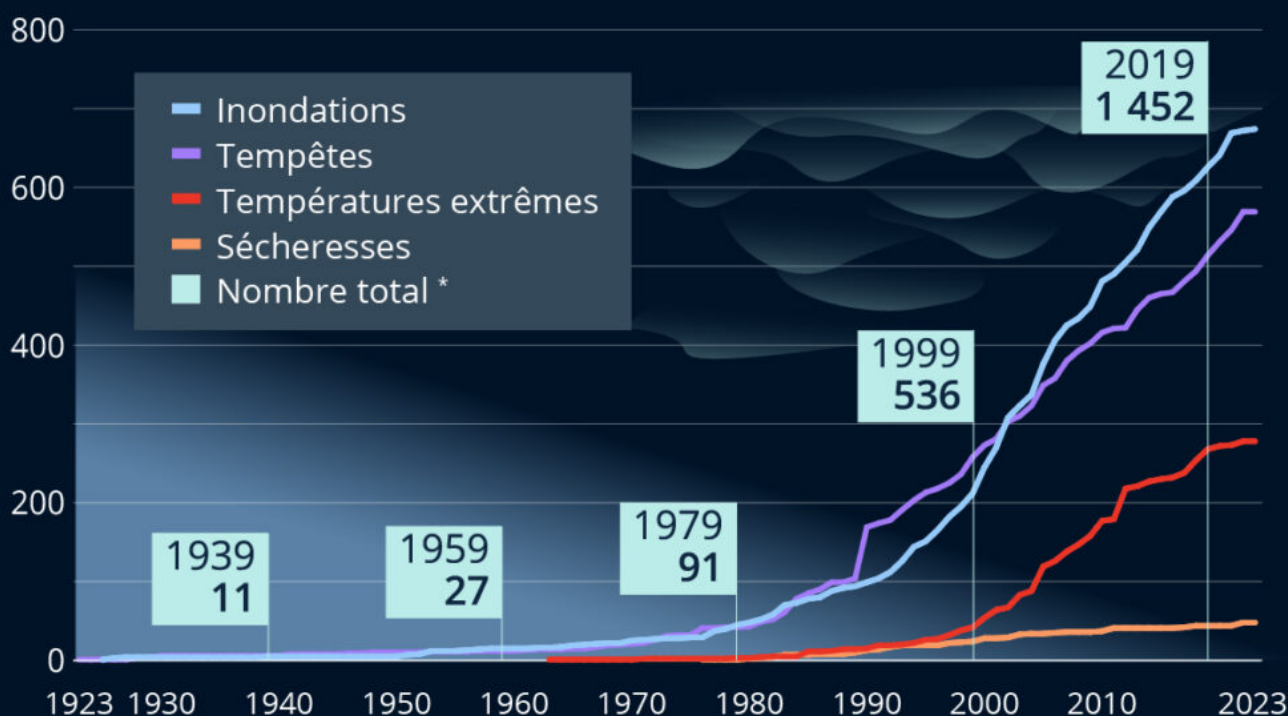
Valentine Fourreau, Statista.

De plus en plus de tempêtes et d'inondations au 21e siècle

Ecrit par le 4 avril 2025

De plus en plus de tempêtes et d'inondations au 21^e siècle

Nombre de catastrophes naturelles/d'événements météorologiques extrêmes en Europe depuis 1923, par type



En date du 14 juin 2023. * Nombre total de catastrophes sélectionnées.

Source : The International Disasters Database (EM-DAT)



statista

Les effets du changement climatique ne se font plus seulement sentir dans les régions particulièrement vulnérables du globe, comme les zones arides du continent africain, l'Asie du Sud-Est ou les îles des Caraïbes - l'Europe est également confrontée à une hausse des phénomènes météorologiques extrêmes et des catastrophes naturelles, comme le montre le graphique ci-dessus basé sur le [suivi](#) de la base de données internationales sur les catastrophes (EM-DAT).

Ecrit par le 4 avril 2025

Plus de 1.500 événements météo tels que des [sécheresses](#), inondations, [températures extrêmes](#) et tempêtes se sont produits dans toute l'Europe entre 1923 et juin 2023, dont les deux tiers au cours du 21e siècle seulement. Bien que la base de données intègre également des catastrophes naturelles qui ne sont pas en corrélation avec le changement climatique, cette accumulation d'événements au cours des 20 dernières années souligne le rôle majeur du [réchauffement](#) dans cette évolution. Les inondations (674 événements recensés) et les tempêtes (569) constituent la plus grande part des catastrophes naturelles enregistrées, les températures extrêmement élevées ou basses (278) occupent la troisième place, tandis que le nombre de sécheresses (48) est comparativement plus faible.

Claire Villiers, Statista.

Les sirènes d'alerte vont à nouveau retentir à Sorgues

Ecrit par le 4 avril 2025



Chaque premier mercredi du mois à midi, les essais de sirènes du réseau national d'alerte vont reprendre à Sorgues. L'objectif est de vérifier le bon fonctionnement du système et de sensibiliser la population afin qu'elle reconnaisse le signal en cas d'une éventuelle situation de crise, comme une catastrophe naturelle ou un accident industriel.

Que faire dans le cas d'une vraie alerte ?

Lorsque les sirènes d'alerte retentissent en dehors du test mensuel, il faut : se mettre à l'abri dans un bâtiment, s'informer en privilégiant l'information des antennes de Radio France, France Bleu, ou du réseau France Télévisions.

En cas de confinement, il faut : arrêter la climatisation, le chauffage et la ventilation, boucher toutes les ouvertures (fentes, portes, aérations, cheminées...) pour se protéger d'une éventuelle pollution de l'atmosphère, ne pas aller chercher les enfants à l'école ou à la crèche, évacuer seulement si les autorités en donnent l'ordre, ne pas rester dans un véhicule, ni près des fenêtres, ne pas prendre l'ascenseur, et éviter de téléphoner pour ne pas saturer le réseau.

V.A.