

Ecrit par le 20 mai 2026

# Alerte au risque de gel sur les cultures en Vaucluse



**Afin de lutter contre les risques de gel sur les cultures en Vaucluse, la préfecture autorise provisoirement l'utilisation des dispositifs antigels dans les exploitations agricoles.**

Au regard de la situation météorologique et des phénomènes de gels prévisibles pour les prochaines nuits, la préfecture de Vaucluse vient de prendre un arrêté dérogatoire « à l'interdiction d'emploi du feu est accordée par le préfet aux exploitants agricoles afin de protéger les cultures contre le gel ».

L'arrêté préfectoral du 30 janvier 2013, modifié le 7 février 2018, interdit l'emploi du feu entre 8h30 et 16h30 (10h et 15h30 dans la zone d'application du plan de protection de l'atmosphère de l'unité urbaine d'Avignon). Par ailleurs, l'emploi du feu à moins de 200 mètres des bois et forêts est soumis à autorisation préfectorale du 1er mars au 15 avril.

Ecrit par le 20 mai 2026

Cependant, compte-tenu de la situation météorologique actuelle, les exploitants agricoles bénéficient d'une dérogation leur permettant d'utiliser des dispositifs antigel à flamme près des bois et forêts, en dehors des horaires habituels fixés par l'arrêté du 30 janvier 2013 modifié.

Cette dérogation s'applique du 26 mars 2026 à 22 heures, au 2 avril 2026 à 8 heures du matin.

Les appareils stables de type bougies, chaufferettes, brûleurs à propane ou équivalents sont les seuls autorisés à être utilisés. Cette mise en œuvre n'est possible que si le vent n'est pas supérieur ou égal à 40 km/h (rafales comprises) et sous surveillance active des exploitants agricoles.

L.G.

---

## Vaucluse : le préfet annonce la levée du plan Grand Froid

Ecrit par le 20 mai 2026



**Le plan Grand Froid, activé le 26 décembre dernier par la [préfecture de Vaucluse](#), a pris fin ce lundi 12 janvier.**

Le 26 décembre dernier, le préfet de Vaucluse avait annoncé la mise en œuvre du plan départemental Grand Froid visant à ouvrir de nouvelles capacités d'accueil pour les personnes sans domicile de la météo glaciale qui a sévi sur le territoire. Le plan départemental avait ensuite été prolongé à partir du 29 décembre.

Au vu des prévisions météorologiques annonçant un radoucissement des températures, la préfecture a décidé de lever les mesures d'urgence du plan Grand Froid. Ainsi, l'accueil de la maison municipale Mérimodol, située à Avignon et qui a accueilli une trentaine de personnes vulnérables depuis le 26 décembre, est désactivé depuis ce lundi 12 janvier à 9h.

Cependant, les mesures de renforcement de la veille sociale et de mobilisation hivernale des capacités d'accueil et d'hébergement dans le département, actionnées depuis le 1er novembre dernier, restent maintenues a minima jusqu'au 31 mars prochain. Le préfet de Vaucluse appelle à la solidarité en signalant, auprès du [Service Intégré d'Accueil et d'Orientation](#) (SIAO), toute personne en difficulté en composant le 115 (numéro d'urgence gratuit).

# Plan 'Grand Froid' : les mesures d'accueil d'urgence activées en Vaucluse

# ALERTE INFO

**En raison des prévisions des températures ressenties en Vaucluse ces prochains jours et des tensions sur les dispositifs d'hébergement d'urgence, la préfecture a décidé d'activer les mesures d'accueil d'urgence à compter de ce vendredi 21 novembre.**

Les températures hivernales se sont installées en Vaucluse depuis quelques jours. La préfecture a donc

Ecrit par le 20 mai 2026

décidé d'activer le plan départemental 'Grand Froid' visant à renforcer les capacités d'hébergement d'urgence ainsi que les dispositifs de veille sociale.

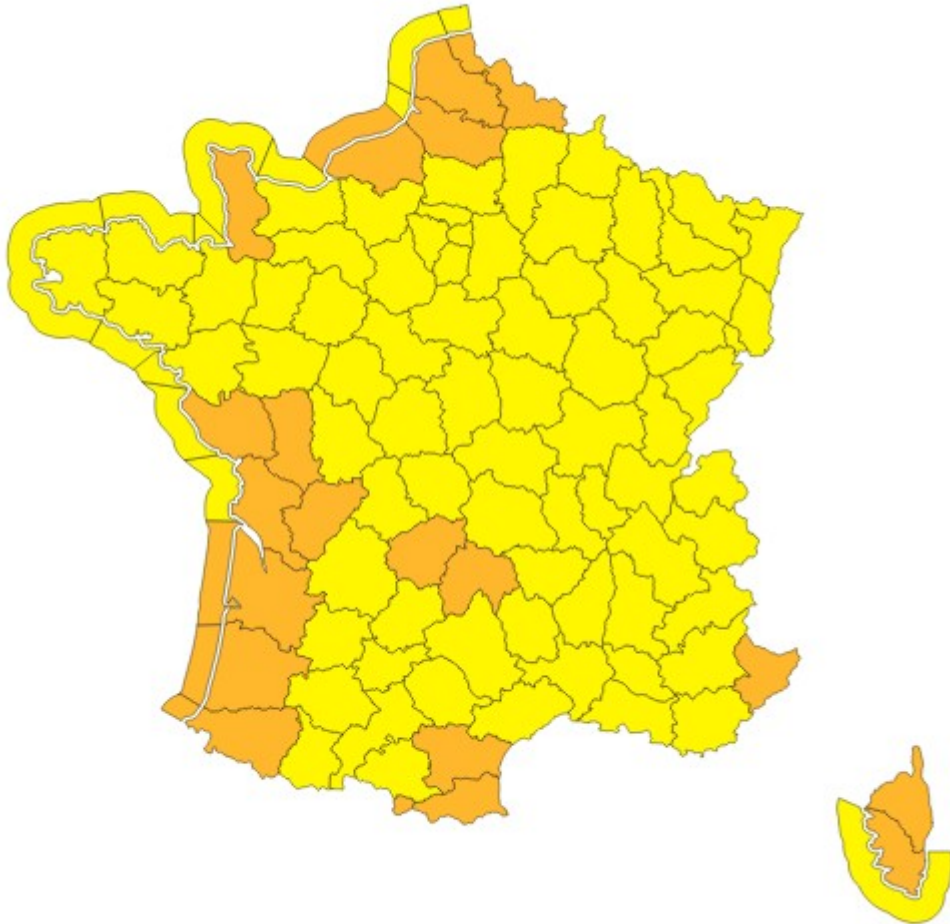
Ainsi, exceptionnellement, la Ville d'Avignon met à disposition la maison municipale Mérindol, située 15 rue Paul Mérindol pour les personnes en situation de vulnérabilité grâce à la mobilisation des services de la ville d'Avignon, du Service Intégré d'Accueil et d'Orientation (SIAO), de la Croix-rouge et du Secours Populaire aux côtés des services de l'État.

Les personnes sans abri peuvent se tourner vers le SIAO, via un appel au 115, pour une demande d'hébergement d'urgence. Dès ce vendredi 21 novembre à 15h, la maison municipale Mérindol peut accueillir jusqu'à 43 personnes chaque jour de 15 à 9h le lendemain, jusqu'au radoucissement des températures.

---

## Tempête Benjamin : la France en alerte, vigilance en Vaucluse

Ecrit par le 20 mai 2026



Fait rarissime, la totalité des départements métropolitains vient d'être placée en vigilance météorologique et crues par [Météo France](#). L'alerte a été émise ce jeudi matin à 6h22 dans le cadre du passage de la tempête Benjamin.

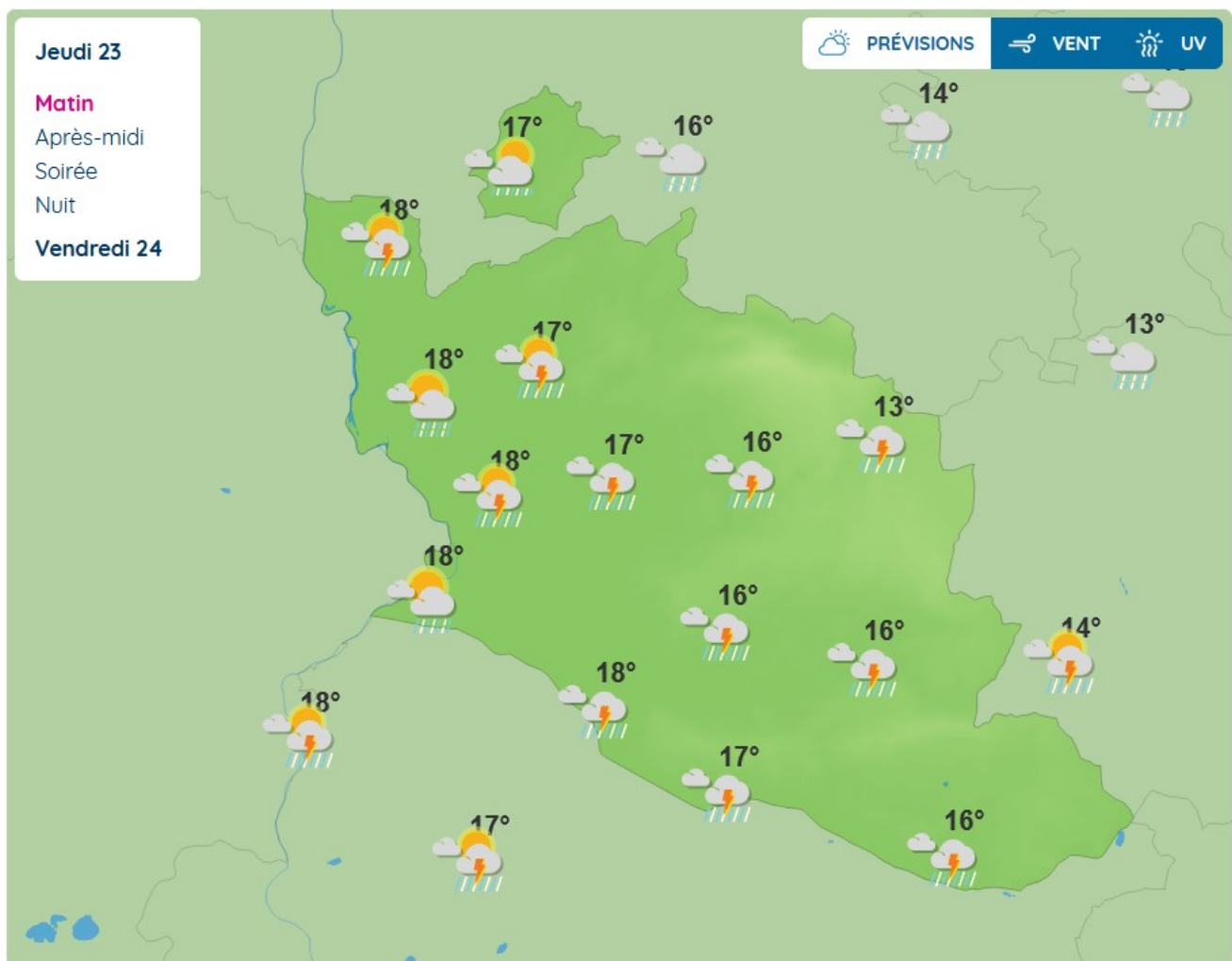
Dans ces circonstances, de violentes rafales et fortes vagues associées sur la façade atlantique et le littoral de la Manche (161km/h observé tôt ce matin). De très forts vents sont également prévus sur le Massif-Central, la Corse (jusqu'à 170km/h dans la journée) ainsi que dans l'Aude et les Pyrénées Orientales. De très fortes pluies sont également annoncées dans les départements du Cantal et de la Corrèze.

Pour le Vaucluse, qui faisait hier encore parti de la demi-douzaine de département à ne pas avoir été placé en alerte avec les Bouches-du-Rhône et la Drôme notamment, Météo France l'a finalement placé dans la nuit en '[Vigilance modérée orage](#)'. Concrètement, cela veut dire que des phénomènes habituels sont attendus mais qu'ils peuvent occasionnellement et localement être dangereux. Des rafales sont donc

Ecrit par le 20 mai 2026

attendues jusqu'à 70km/h dans les secteurs de Bollène, Sault, Gordes, Apt ou bien encore Mérindol. Pour le reste du département, des vents jusqu'à 65km/h sont aussi attendues. Côté pluie, des averses orageuses sont prévues jusqu'en milieu d'après (voir carte ci-dessous).

La vigilance sera ensuite levée en Vaucluse et demain, vendredi 24 octobre, Météo France ne placera plus en alerte jaune qu'une vingtaine de département dans l'Hexagone dont aucun de Paca.



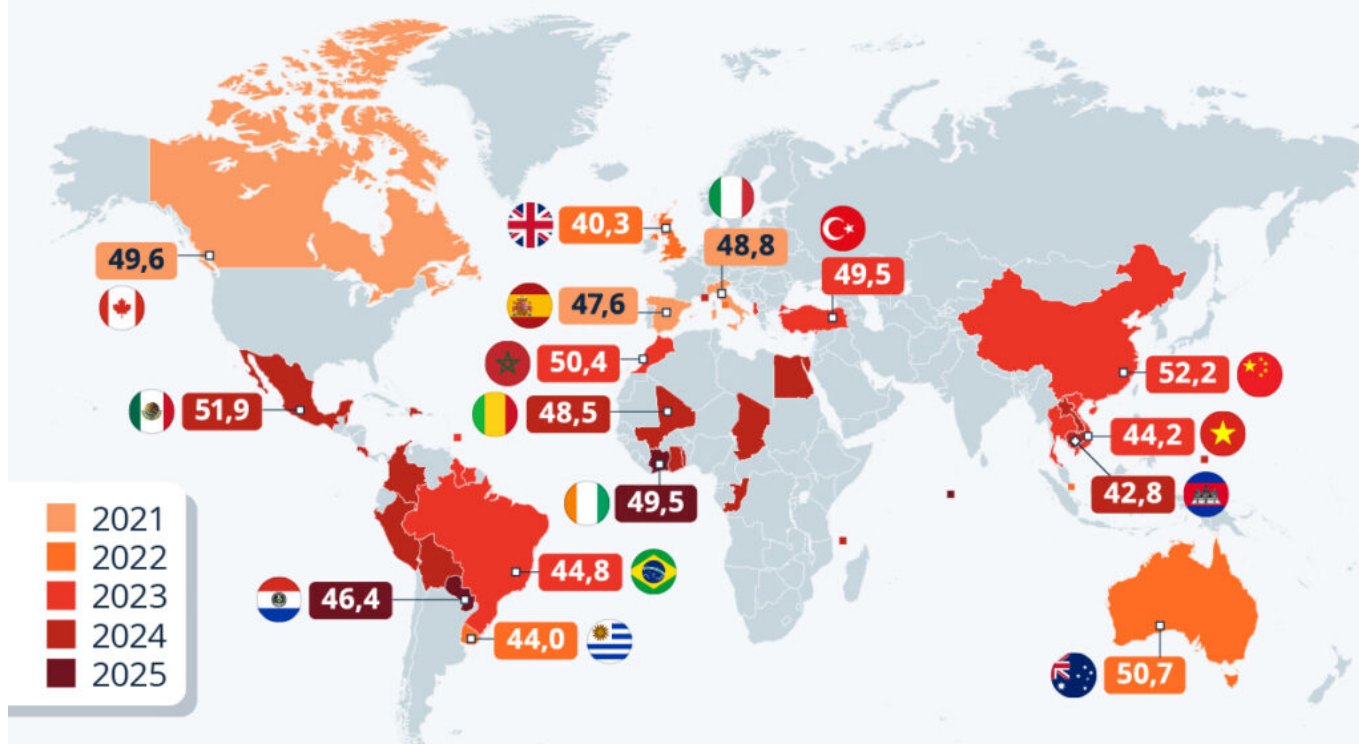
Cliquer sur l'image pour l'agrandir. Crédit : Météo France



Ecrit par le 20 mai 2026

# Les records de chaleur récemment battus

Sélection de records nationaux de température battus ou égalés entre 2021 et 2025 (en °C)



En date du 2 juillet 2025.

Sources : Organisation météorologique mondiale, rapports médias, recherches Statista



**statista**

La France vient d'être touchée par un épisode caniculaire intense et précoce. Lundi 1er juillet, 16 départements (dont l'Île-de-France pour la première fois en cinq ans) ont été placés en vigilance rouge pour canicule, qui correspond à « une canicule extrême, exceptionnelle par sa durée, son intensité, son extension géographique, qui présente un fort impact sanitaire pour l'ensemble de la population et des impacts sociétaux (sécheresse, approvisionnement en eau potable, aménagement ou arrêt de certaines

Écrit par le 20 mai 2026

activités, etc.) ». 84 autres départements ont été placés en vigilance orange, et 200 écoles ont fait l'objet d'une fermeture partielle ou totale les 29 juin et 1er juillet en raison des risques liés aux températures.

Ces pics de chaleur deviennent-ils de plus en plus fréquents ? D'après des [données](#) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), la Terre a connu l'an dernier la journée la plus chaude jamais enregistrée depuis le début des relevés en 1940 : le 22 juillet 2024, la température moyenne de l'air à la surface du globe a atteint 17,15°C. Ce chiffre dépasse les précédents records de 17,09°C, établi juste un jour plus tôt, et de 17,08°C, établi un an auparavant, le 6 juillet 2023.

À l'échelle mondiale, les records absolus de température s'enchaînent autour du globe, comme le montre notre carte qui présente une sélection non exhaustive de records nationaux enregistrés depuis 2021. Les plus récents ont été relevés cette année au Paraguay (46,4°C), en Côte d'Ivoire (49,5°C) et aux Maldives (35,8°C). De nombreux records ont également été atteints en 2024, notamment au Mexique (51,9°C), au Mali (48,5°C), ou encore au Laos (43,7°C). L'année précédente, la Chine avait enregistré une température record de 52,2°C, tandis qu'au Royaume-Uni, le mercure a franchi pour la toute première fois la barre des 40°C en juillet 2022.

Durant l'été 2021, l'[un des plus chauds mesurés sur Terre](#), le Canada, la Turquie, l'Espagne et l'Italie avaient enregistré les températures les plus hautes de l'histoire de leurs relevés. Le record italien, 48,8°C à Syracuse, représente même la température la plus élevée jamais mesurée en Europe.

En Antarctique, le record date de 2020 avec plus de 18°C atteints à la base Esperanza pendant l'été austral. En France, le record national de 46°C mesurés à Vérargues (Hérault) remonte à la canicule de 2019, pendant laquelle d'autres records avait été battus en Europe, comme en Belgique (41,8°C) et en Allemagne (41,2°C).

Deux ans avant, en 2017, le Pakistan (53,7°C) et le Koweït (53,9°C) avaient relevé les quatrième et troisième températures les plus hautes jamais mesurées sur Terre validées par l'[OMM](#) (il s'agit des records asiatiques). Le record mondial est toujours officiellement attribué à Furnace Creek, dans le désert californien, avec 56,7°C atteints en 1913.

De Valentine Fourreau pour [Statista](#)

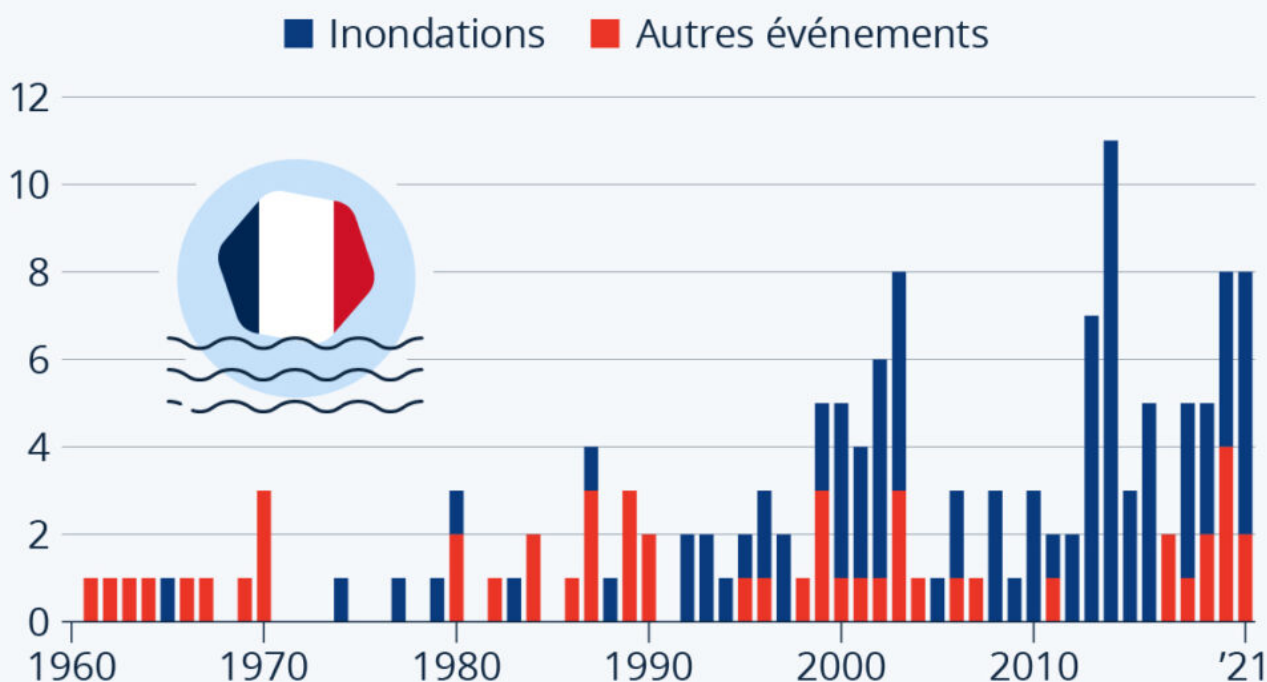
---

## Climat : vers une aggravation des risques naturels

Écrit par le 20 mai 2026

# Climat : vers une aggravation des risques naturels

Nombre d'événements naturels très graves survenus en France entre 1960 et 2021\*



\* Événements ayant fait plus de 10 morts ou plus de 30 millions d'euros courants de dommages matériels

Source : Les risques naturels en France – Synthèse des connaissances en 2023 (MTECT)



**statista**

Un épisode pluvieux exceptionnel a touché la France mercredi 9 octobre 2024, en raison du passage de la tempête extra-tropicale Kirk. À l'échelle du pays, il est tombé en une journée l'équivalent d'un mois de pluie et quelque 70 records de précipitations ont été enregistrés dans la moitié nord de l'Hexagone. À Paris, le record de la journée la plus arrosée de l'histoire a presque été battu, avec 70 mm de pluie relevés en 24 heures à la station de Paris-Montsouris - une seule journée avait connu davantage de

Écrit par le 20 mai 2026

précipitations dans la capitale depuis le début des mesures : le 17 octobre 1920 avec 74 mm. Dans les départements de Seine-et-Marne et d'Eure-et-Loir, plusieurs villes ont été inondées en raison de crues exceptionnelles des cours d'eau.

Le territoire français est exposé à de multiples risques naturels qui tendent à s'amplifier sous l'[effet du réchauffement climatique](#), mais aussi de l'accroissement démographique et de l'urbanisation dans les zones exposées aux risques. Comme le montre notre infographie, basée sur les [chiffres](#) du ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT), les événements naturels considérés comme très grave ont tendance à devenir plus fréquents. Un événement naturel est jugé comme très grave lorsqu'il occasionne plus de 10 morts ou plus de 30 millions d'euros de dommages matériels. En moyenne, entre 2001 et 2021, quatre événements très graves se sont produits chaque année, contre un seulement entre 1960 et 2000. Sur les 144 [catastrophes naturelles](#) recensées depuis 1960, environ les deux-tiers correspondent à des inondations.

### **Les cyclones tropicaux s'intensifient plus rapidement**

Par ailleurs, les cyclones tropicaux s'intensifient plus rapidement. Ainsi, l'ouragan Milton, qui a causé d'importantes destructions en Floride, a été classé comme le cyclone atlantique le plus puissant depuis Dorian en 2019. En tout juste 24 heures, entre dimanche et lundi, la tempête tropicale a bondi du premier au dernier échelon (catégorie 5) de l'échelle de Saffir-Simpson, qui mesure l'intensité des ouragans. Il est cependant loin d'être le seul cyclone à avoir récemment enregistré une intensification extrêmement rapide, terme météorologique désignant une accélération d'au moins 93 km/h des vents soutenus sur 24 heures.

Les données de l'ONG [Climate Central](#) révèlent que 27 ouragans ont fait l'objet d'une intensification extrêmement rapide dans l'Atlantique au cours des vingt dernières années (2004-2023), alors qu'au cours des deux décennies ayant précédé (1984-2003), ce nombre n'était que de 12. Si l'on élargit l'analyse à l'ensemble des cyclones atlantiques qui ont connu une intensification rapide (c'est-à-dire plus de 55 km/h en 24 heures), leur nombre était de 93 entre 2004 et 2023, contre 69 entre 1984 et 2003. Cette année, un autre ouragan a fait l'objet d'une intensification extrêmement rapide : Beryl, qui a touché terre dans les Caraïbes puis au Texas en juillet. Trois autres cyclones atlantiques ont connu une intensification rapide en 2024 : Debby, Francine et plus récemment Kirk.

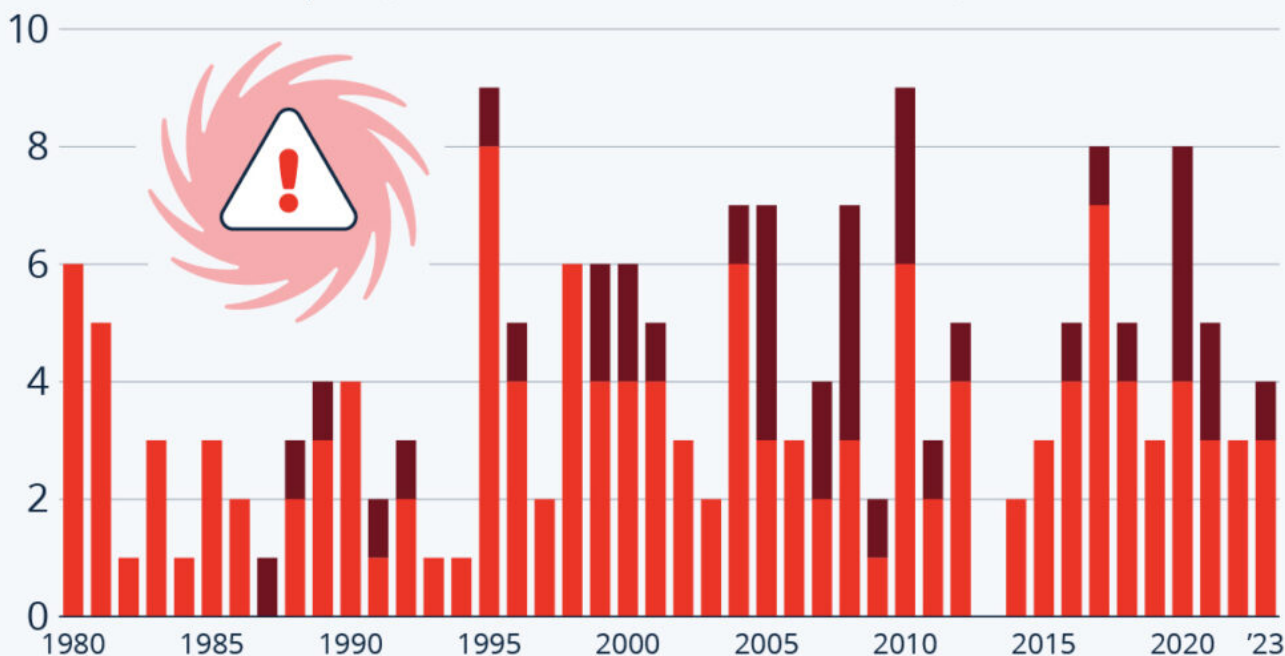
Le réchauffement des eaux, qui fait que davantage d'énergie est transmise à un cyclone, est un facteur clé de leur intensification rapide. La probable survenue d'un épisode La Niña cet hiver, un phénomène modifiant les courants marins et les vents dans l'atmosphère, peut favoriser la formation d'ouragans dans l'Atlantique, mais les eaux se réchauffent également de manière générale à cause du changement climatique, et ce [depuis plusieurs décennies déjà](#). Des eaux océaniques plus chaudes pendant de longues périodes au cours de l'été et de l'automne augmentent les chances d'une saison cyclonique plus intense et plus étendue, comme l'illustre par exemple la survenue de Beryl en juillet cette année.

Ecrit par le 20 mai 2026

# Les cyclones tropicaux s'intensifient plus rapidement

Nombre de cyclones tropicaux dans l'Atlantique ayant connu une intensification (extrêmement) rapide depuis 1980

- Intensification extrêmement rapide (93 km/h ou plus en 24h)
- Intensification rapide (accélération de 56 à 92 km/h en 24h)



Source : Climate Central



**statista**

Cliquer sur l'image pour l'agrandir.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

## SMBS : une formation « Wiki Predict » pour les communes de la plaine des Sorgues

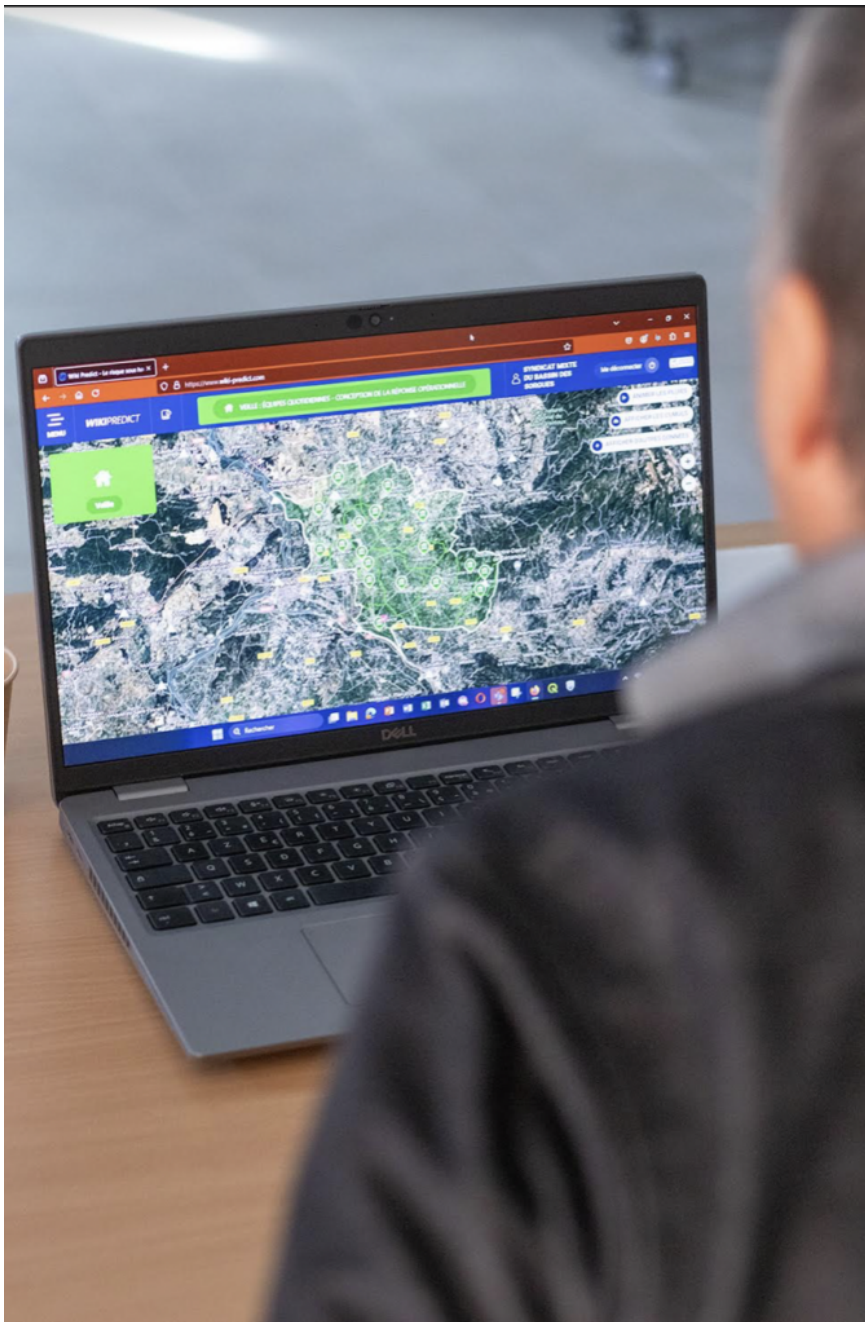


**Le jeudi 12 septembre 2024, une vingtaine de participants étaient présents au sein des locaux du Syndicat Mixte du Bassin des Sorgues afin d'assister à une formation sur l'outil de gestion des risques météorologiques « Wiki Predict ». Une initiative qui rentre dans le cadre de la prévention des inondations.**

[Le Syndicat Mixte des Bassins des Sorgues](#) a organisé le jeudi 12 septembre 2024, une formation « Wiki Predict » pour les acteurs territoriaux des communes de la plaine des Sorgues. Cet outil de gestion des risques météorologiques est une plateforme gérée par la société Predict Services qui sera mise à disposition par abonnement par le SMBS aux 18 communes de la plaine des Sorgues.

Ecrit par le 20 mai 2026

Cette nouvelle « arme » a pour vocation d'accompagner les utilisateurs face aux risques hydrométéorologiques et de mesurer certaines données essentielles telles que la planification de la réponse opérationnelle avant un événement à risque, la gestion de la crise pendant cet événement et l'amélioration du dispositif existant après l'évènement. Chaque commune a accès à sa propre interface personnalisée avec ses contacts, son territoire représenté et son plan communal de sauvegarde. Un outil important dans le cadre de la prévention des inondations.



Écrit par le 20 mai 2026

Crédit Photo : Syndicat Mixte du Bassin des Sorgues

Élus en charge des risques majeurs, agents des services techniques ou encore la police municipale des communes étaient présents lors de cette formation. Une matinée qui a permis à tous les participants de prendre connaissance des nouvelles fonctionnalités offertes par la plateforme et qui a été suivi par un temps de questions/réponses.

## Pluies et orages : le Vaucluse en vigilance orange



**La préfecture de Vaucluse annonce que les services de Météo France placent aujourd'hui – le**

Écrit par le 20 mai 2026

**mercredi 4 septembre –à compter de 18h, le département de Vaucluse en vigilance météorologique de niveau orange.**

Des orages localement forts avec des pluies parfois intenses, actuellement constatés dans le département des Bouches-du-Rhône, sont annoncés en Vaucluse dès ce soir et cette nuit par Météo France, qui place le département en vigilance orange.

Ainsi, pendant toute la durée de la vigilance orange, en application de l'arrêté inter-préfectoral du 18 mars 2019, l'accès au site des gorges du Toulourenc est ainsi au public sur les communes de Malaucène et de Saint-Léger-du-Ventoux dans le département de Vaucluse et de Mollans-sur-Ouvèze dans le département de la Drôme.

À l'approche d'un orage, la préfecture de Vaucluse invite à la vigilance et recommande de s'éloigner des arbres et des cours d'eau, de s'abriter dans un bâtiment en dur, de se tenir informé et d'éviter tout déplacement, de protéger les biens exposés au vent ou qui peuvent être inondés, d'éviter d'utiliser le téléphone et les appareils électriques, mais aussi de signaler sans attendre tout départ de feux dont on peut être témoin.

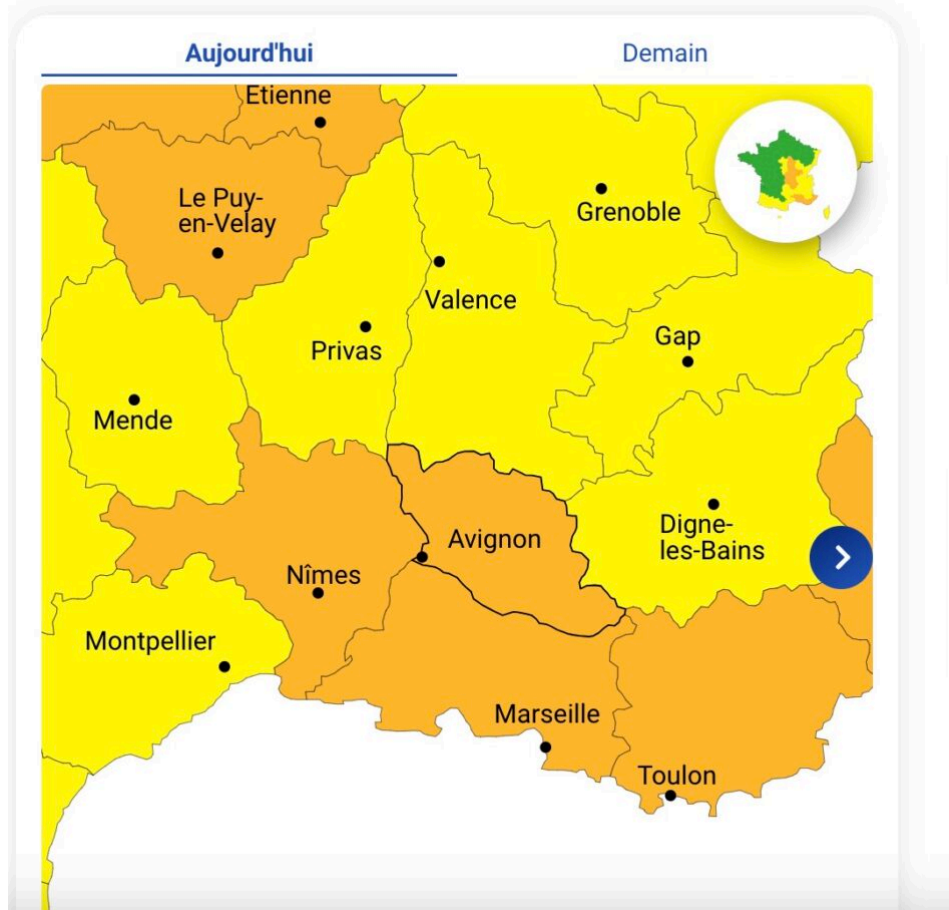
**Pour suivre l'évolution de la situation météorologique, cliquez sur la carte :**

Ecrit par le 20 mai 2026



### Vigilance météorologique et crues Vaucluse (84)

publiée le 4 septembre 2024 à 16h11 (heure métropole)  
valable jusqu'au 5 septembre 2024 à 00h00 (heure métropole)



## La route vers le sommet du Ventoux côté Sud temporairement fermée à cause de la neige

Ecrit par le 20 mai 2026



En raison de la neige qui est tombée sur le Mont Ventoux et du verglas, les agents du Département de Vaucluse ont dû fermer temporairement la RD974 du côté Sud afin de travailler librement et de permettre aux visiteurs de circuler en toute sécurité.

La route, qui est fermée depuis ce matin (le vendredi 3 mai) devrait rouvrir en début d'après-midi.

Ecrit par le 20 mai 2026



©Département de Vaucluse