

La moitié de la planète suffoque: 41 degrés en Grèce, 35 en Suède, où c'est le mois le plus chaud depuis 260 ans

Si la Belgique connaît une longue sécheresse et des vagues de chaleur, c'est en fait près de la moitié de la planète qui vit des épisodes de canicule, avec toutes les conséquences graves que ces températures extrêmes peuvent entraîner.



La moitié de la planète suffoque: 41 degrés en Grèce, 35 en Suède, où c'est le mois le plus chaud depuis 260 ans - © Tous droits réservés

La Scandinavie suffoque

D'Oslo à Riga, les pays nordiques et baltes sont écrasés depuis plusieurs semaines par la chaleur et la sécheresse qui embrasent forêts et tourbières, brûlent les pâtures, vident les nappes phréatiques et font même baisser le niveau des grands lacs.

❑ **La Suède**, qui par endroits n'a quasiment pas enregistré de précipitations en près de trois mois, connaît le mois de juillet le plus chaud depuis au moins 260 ans. Elle a dû faire appel à la solidarité européenne pour lutter contre le feu¹.

Pas moins de 25.000 hectares sont déjà partis en fumée ou continuent de se consumer, ce qui représente deux fois la superficie de la ville de Paris.

Le risque est jugé "extrême", en particulier dans la partie méridionale où le thermomètre pourrait atteindre 35°C localement dans les prochains jours, sans espoir de pluie, a prévenu au cours d'une conférence de presse la responsable des opérations de MSB, Britta Ramberg.

❑ **En Finlande**, la province septentrionale de Laponie est particulièrement touchée avec des feux de forêt et d'herbe persistants et la propagation à sa frontière orientale d'incendies partis de Russie.

❑ **La Norvège** connaît aussi des températures très élevées avec le mois de mai le plus chaud de son histoire et des températures au-dessus de la normale saisonnière en juin, souvent supérieures à 30°C. Plusieurs feux de forêt se sont déclarés ces dernières semaines dans le sud de ce royaume scandinave, sans connaître l'ampleur de ceux de la Suède voisine, mais causant le 15 juillet la mort d'un pompier. Comme en Suède, des éleveurs sont contraints d'abattre une partie de leur cheptel, faute d'herbe et de foin, et le gouvernement a levé les taxes sur les importations de fourrage.

¹ https://www.rtbf.be/info/monde/detail_suede-les-feux-de-foret-en-diminution-ce-lundi-mais-de-nouveaux-pourraient-eclater?id=9979027

❑ Situation critique également **en Lettonie**, où les autorités ont reçu en soutien un hélicoptère lituanien pour lutter contre les incendies qui y ont ravagé plus de 1.000 hectares d'arbres et de tourbières, selon le programme européen d'observation de la Terre Copernicus.

Des températures immodérées au Royaume-Uni

Le Royaume-Uni, notoirement connu pour ses étés modérés, ne connaît plus aucune modération dans ses températures: 33,3 degrés Celsius ont été enregistrés en Angleterre, dans le Suffolk, et tout au long de la semaine, les maxima dans le sud du pays fluctuent autour de 30 degrés. D'ici jeudi, le mercure atteindra 29 degrés au Pays de Galles et des températures de 26 degrés sont prévues en Irlande du Nord. Le code orange s'applique à la plus grande partie du pays. Il est conseillé aux britanniques de rester à l'intérieur l'après-midi et de garder les fenêtres et les portes fermées.

Le sud de l'Europe est la proie des flammes

En Grèce, un incendie de forêt faisait rage lundi à 55 km à l'ouest d'Athènes, bordant l'autoroute qui mène au Péloponnèse et contraignant les autorités locales à ordonner une première évacuation dans la zone. Ce pays méditerranéen est frappé par une vague de chaleur depuis dimanche, les services météo y ayant prévu jusqu'à 41 degrés Celsius dans les régions du Centre.

Plus de 30 décès au Canada

Au Canada, la chaleur du début du mois avait déjà tué plus de 30 personnes dans le centre et l'est du pays. La plupart des victimes avaient des conditions pathologiques existantes ou étaient âgées, ce qui les rendait particulièrement vulnérables aux températures extrêmes.

À Montréal, le mercure a atteint 30 degrés Celsius et plus au cours de la première semaine de juillet. Cette semaine, un autre avertissement de canicule est émis, avec des températures similaires et une humidité élevée.

Plus de 40 degrés au Japon, plus de 40 morts aussi

Le mercure a atteint son niveau le plus élevé ce lundi au Japon : 41,1 degrés Celsius, mesuré dans la ville de Kumagaya. C'est presque 12 degrés de plus que la moyenne à cette période de l'année. La chaleur extrême s'est répandue dans tout le pays depuis le mois de juin et a fait plus de 40 morts depuis lors². La plupart d'entre eux ont succombé à une insolation. Des dizaines de milliers d'autres ont été hospitalisés. La chaleur devrait durer jusqu'à la fin du mois, selon les météorologues.

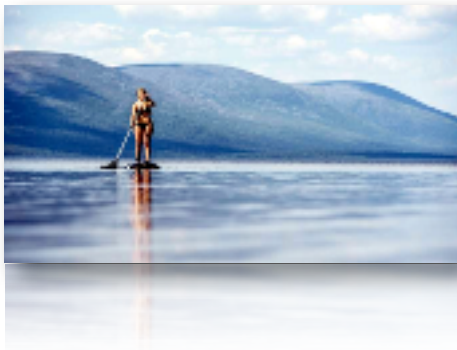
A lire :

- [3 Les violents incendies en Grèce en photos et vidéos](#)
- [Les violents incendies en Grèce en photos et vidéos](#)
- [4 Incendies en Grèce: à Mati, la désolation dans une ville "qui n'existe plus"](#)

² https://www.rtf.be/info/monde/detail_canicule-au-japon-15-morts-et-des-milliers-d-hospitalisations?id=9978417

La France touchée par la vague de chaleur qui concerne toute l'Europe

MÉTÉO - Un épisode de fortes chaleurs a démarré mardi et doit durer jusqu'en fin de semaine, conséquence de la masse d'air chaud qui recouvre une grande partie du continent. L'alerte canicule de niveau 3 a été déclenchée en Île-de-France.

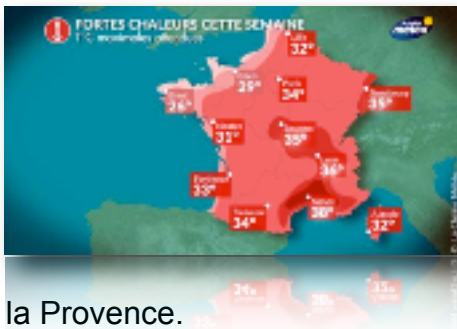


Séance de paddle pour cette jeune femme sur le lac Pallasjarvi, près de Kittila en Laponie. La Finlande, comme la plupart des pays européens, est concernée par une vague de chaleur. En France, des seuils caniculaires devraient être atteints. LEHTIKUVA/REUTERS

L'Europe dans son ensemble est confrontée à une vague de chaleur, et la France ne fait pas exception. Depuis mardi, et jusqu'à la fin de la semaine, un temps très chaud est à attendre, en particulier vers le Centre-Est et le Sud-Est ainsi qu'en Île-de-France, prévoit *La Chaîne Météo*³.

Pour l'heure, aucune canicule généralisée n'est prévue, mais le seuil caniculaire devrait être franchi dans le sud de l'Hexagone, en Languedoc-Roussillon et dans la vallée du Rhône. L'alerte canicule niveau 3 a par ailleurs été déclenchée en Île-de-France⁴ mardi.

Ce niveau d'alerte implique une mobilisation importante dès les premiers moments de canicule. Il prévoit notamment la mise en place, par la mairie de Paris, d'un centre d'appel (le 3975) permettant la surveillance des personnes fragiles préalablement inscrites et l'ouverture de salles rafraîchissantes en accès libre l'après-midi, signalés au public. L'Agence régionale de santé détaille les conseils à observer⁵ dans les situations de fortes chaleurs. Cette alerte a été activée en raison du cumul des fortes chaleurs avec un pic de pollution, qui va augmenter l'inconfort engendré par les températures, précise *La Chaîne Météo*.



Mercredi, la hausse des températures va se poursuivre avec un ressenti de chaleur toujours plus prononcé. Quelques nuages et averses, principalement dans le Nord-Ouest, ainsi que des orages en montagnes devraient limiter partiellement l'effet de ces températures.

Au cours de l'après-midi, la chaleur s'accroîtra encore d'un cran par rapport à la veille, avec de très fortes chaleurs du Languedoc à

la Provence.

Le mercure atteindra 32°C à Poitiers, 33°C à Paris et jusqu'à 36°C de l'Hérault au Vaucluse. La nuit restera elle aussi relativement étouffante.

³ La Chaîne Météo appartient à Météo Consult, une société du groupe Figaro

⁴ <https://actu.lachainemeteo.com/actualite-meteo/2018-07-24-09h21/plan-canicule-niveau-3-declenche-en-ile-de-france-28164>

⁵ <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alerte-canicule-en-ile-de-france>

Météo France a placé neuf départements en vigilance orange en région parisienne et dans le Nord, à cause de cet épisode de canicule. Les départements concernés sont Paris, la Seine-Saint-Denis, le Val-de-Marne, les Hauts-de-Seine, la Seine-et-Marne, les Yvelines, l'Essonne, le Val-d'Oise et le Nord.

Une vague de chaleur qui touche toute l'Europe



<http://www.lefigaro.fr/sciences/2018/07/24/01008-20180724ARTFIG00112-la-france-se-prepare-a-la-vague-de-chaueur-qui-touche-toute-l-europe.php>

Canicule : comment se protéger de la chaleur ?

Depuis l'épisode de la canicule de 2003 qui avait fait plus de 14.000 morts en France, des mesures ont été prises pour éviter de nouveaux drames. Individuellement, on peut également se protéger de la chaleur avec des gestes simples.



Cet épisode de fortes chaleurs devrait durer au moins trois jours. Les conditions les plus étouffantes sont à attendre dans les îlots de chaleur urbains et une vigilance encore accrue y est donc de mise vis-à-vis des populations exposées situées dans ces zones.



Cette vague de chaleur est ressentie dans l'ensemble de l'Europe, en raison d'une masse d'air chaud qui recouvre une large partie du continent. Plusieurs records de température ont été battus au cours des derniers jours, notamment avec 33°C au niveau du cercle polaire arctique, soit plus de 10°C au-dessus de la normale à cette époque de l'année, souligne *La Chaîne Météo*⁶.

LIRE AUSSI

- Une vague de chaleur attendue sur la France toute la semaine
- Forte chaleur: qu'est-ce que la température ressentie?
- Canicule: avec cette carte, repérez les adresses les plus chaudes de la capitale
- Toutes ces erreurs à éviter lorsque l'on veut se rafraîchir

⁶ <https://actu.lachainemeteo.com/actualite-meteo/07-24-2018/leurope-en-surchauffe-fortes-chaleurs-quasi-generalisees-48002>