

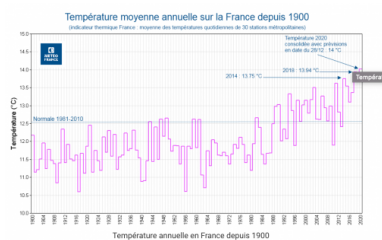
L'année 2020 est la plus chaude jamais enregistrée en France

PAR ISMAËL BINE
ARTICLE PUBLIÉ LE JEUDI 31 DÉCEMBRE 2020

La température moyenne de l'année 2020 s'est établie à 14 °C, dépassant le précédent record de 2018, selon les calculs de Météo-France.

Triste record. 2020 a été l'année la plus chaude enregistrée en France depuis le début des mesures en 1900, a **annoncé Météo-France**, mardi 29 décembre. Cette année, la température moyenne a atteint 14 °C dans l'Hexagone. Elle détrône ainsi le précédent record de 2018 et sa moyenne de 13,9 °C. « Cette année 2020 a été jalonnée par une succession de mois "chauds" à l'exception des mois de juin et octobre relativement proches de la normale », précise Météo-France.

Les moyennes de températures nationales sont mesurées depuis 120 ans. Et neuf des dix années les plus chaudes depuis la création ont été relevées au XXI^e siècle – et pas moins de sept au cours de la dernière décennie... C'est une nouvelle illustration de l'accélération des dérèglements climatiques induits par les activités humaines.



Neuf des dix années les plus chaudes appartiennent au XXI^e siècle et sept à la dernière décennie. © Météo-France

L'année 2020 a été marquée par des phénomènes météorologiques extrêmes. Dix-neuf tempêtes ont balayé la France. Deux d'entre elles entrent dans le

groupe des 25 « tempêtes majeures », ces épisodes particulièrement violents avec des coûts humains et financiers importants.

Des pluies intenses et historiques ont balayé le sud du pays. Des précipitations diluviennes ont provoqué des crues et des inondations sévères, parfois dévastatrices, notamment **dans la vallée de la Roya**. Les cumuls de pluie ont ainsi atteint localement 400 à 500 mm au cours du mois d'octobre, dans les Alpes-Maritimes.

Cet été, la métropole a connu une sécheresse estivale record avec des vagues de chaleur remarquables. Durant l'été, deux épisodes de canicule ont concerné la France du 30 juillet au 1^{er} août puis du 6 au 13 août. Quant au mois de septembre, il a été marqué par une vague de chaleur tardive exceptionnelle du 13 au 17 septembre.

Ces observations à l'échelle française s'inscrivent bien sûr dans une dynamique mondiale tout aussi inquiétante. Dans un rapport sur l'état du climat, publié le 2 décembre, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) place 2020 parmi les trois années les plus chaudes jamais enregistrées (*lire l'analyse du rapport par Mediapart ici*).

Directeur de la publication : Edwy Plenel

Direction éditoriale : Carine Fouteau et Stéphane Alliès

Le journal MEDIAPART est édité par la Société Editrice de Mediapart (SAS).

Durée de la société : quatre-vingt-dix-neuf ans à compter du 24 octobre 2007.

Capital social : 24 864,88€.

Immatriculée sous le numéro 500 631 932 RCS PARIS. Numéro de Commission paritaire des publications et agences de presse : 1214Y90071 et 1219Y90071.

Conseil d'administration : François Bonnet, Michel Broué, Laurent Mauduit, Edwy Plenel (Président), Sébastien Sassolas, Marie-Hélène Smiéjan, François Vitrani. Actionnaires directs et indirects : Godefroy Beauvallet, François Bonnet, Laurent Mauduit, Edwy Plenel, Marie-Hélène Smiéjan ; Laurent Chemla, F. Vitrani ; Société Ecofinance, Société Doxa, Société des Amis de Mediapart, Société des salariés de Mediapart.

Rédaction et administration : 8 passage Brulon 75012 Paris

Courriel : contact@mediapart.fr

Téléphone : + 33 (0) 1 44 68 99 08

Télécopie : + 33 (0) 1 44 68 01 90

Propriétaire, éditeur, imprimeur : la Société Editrice de Mediapart, Société par actions simplifiée au capital de 24 864,88€, immatriculée sous le numéro 500 631 932 RCS PARIS, dont le siège social est situé au 8 passage Brulon, 75012 Paris.

Abonnement : pour toute information, question ou conseil, le service abonné de Mediapart peut être contacté par courriel à l'adresse : serviceabonnement@mediapart.fr. ou par courrier à l'adresse : Service abonnés Mediapart, 4, rue Saint Hilaire 86000 Poitiers. Vous pouvez également adresser vos courriers à Société Editrice de Mediapart, 8 passage Brulon, 75012 Paris.