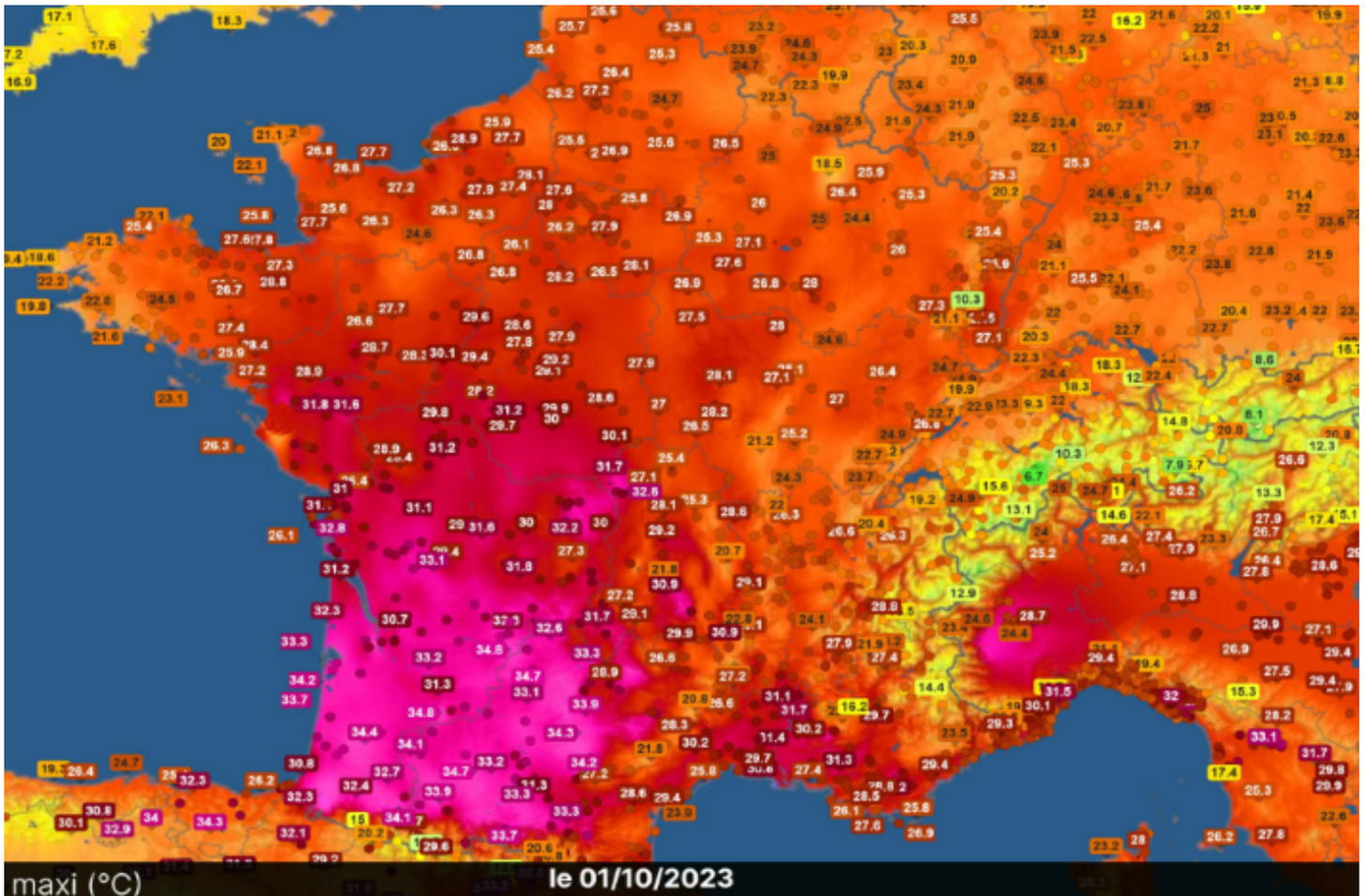


# A Neverending Summer



***De très nombreux records de température sont tombés dimanche 1er octobre, après un mois de septembre le plus chaud jamais enregistré en France. InfoClimat.fr***

Un été sans fin ? 2023 bat tous les records de température, sous l'effet du changement climatique. En France, jamais un mois de septembre n'a été aussi chaud. Et octobre suit le même chemin. Une France toujours dans le rouge. 34,4°C à Villefranche-de-Rouergue dans l'Aveyron, 32°C à Massiac et 31,2°C à Aurillac dans le Cantal... Au total, ce sont 320 records mensuels de température qui sont tombés dimanche 1er octobre, dans l'Hexagone.

Pour le prévisionniste de Météo France, Olivier Proust, «*ce n'est même pas l'été indien, c'est encore l'été!*». Après de l'AFP, ce dernier prévient: «*on va encore avoir vraisemblablement une litanie de records depuis la région Sud-Ouest jusque vers le Centre et même la Bourgogne, ainsi que toute la façade atlantique*». Un pic de chaleur a en effet eu lieu ce lundi 2 octobre, avec plus de 30°C dans une large partie du pays, voire 35°C localement.

Ces températures inédites, jusqu'à +10°C au-dessus des normales de saison, pourraient bien balayer le précédent record national de chaleur pour un mois d'octobre. Ce dernier est jusqu'à présent détenu par Ajaccio, 35°C enregistrés en 1988, et sur le continent, par Dax, 34,7°C en 1985.

Ces températures estivales se situent dans le sillage d'un mois de septembre le plus chaud jamais enregistré, "avec une température moyenne de plus de 3,6 degrés au-dessus des normales" par rapport à la période 1991-2020, a annoncé Météo France dans son bilan, vendredi 29 septembre.

Dépassant largement les précédents records de septembre 1949 (avec +2,7°C) et de septembre 1961 (avec +2,4°C). Selon l'agence de météorologie française, "seulement deux mois ont terminé avec une anomalie thermique aussi chaude: février 1990 (+4°C) et août 2003 (+3,7°C)."

Ce record mensuel de température s'inscrit surtout dans une série ininterrompue de presque deux ans (20 mois exactement) au-dessus des normales de saison. Mais cette chaleur est conforme aux observations des climatologues selon lesquelles le changement climatique d'origine anthropique augmente non seulement la sévérité des canicules, mais également leur précocité ou leur survenue tardive.

Ce que confirme Olivier Proust de Météo France: "en octobre, on va se retrouver avec des températures de plus en plus

*souvent de cet acabit*". Et la France n'est pas le seul pays du continent européen à souffrir de cette chaleur tardive. La Suisse et l'Allemagne ont connu leur mois de septembre le plus chaud avec respectivement +3,8°C et +4°C au-dessus des normales de saison. Au sud, l'Espagne est aussi entrée dans l'automne en enregistrant des températures anormalement élevées, avec 38,2°C mesurés dimanche 1er octobre à Montoro dans la province de Cordoba.

À ce rythme, l'année 2023 pourrait battre le record de température, selon l'observatoire Copernicus, notamment après cet été boréal (juin, juillet et août) le plus chaud jamais mesuré avec une température moyenne mondiale de 16,77°C. Et cette situation de jamais-vu s'est accompagnée d'événements hors-normes.

Canicules, sécheresses, inondations ou incendies ont ainsi frappé tous les continents pendant cette période dans des proportions inédites, avec leur prix en vies humaines et en dégâts. Quand on pense qu'il y a encore des climato-dénialistes et des climato-sceptiques.

**Bruno Bourgeon, président d'AID** <http://www.aid97400.re>

**D'après Novéthic du 02 Octobre 2023** <https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/un-ete-sans-fin-la-france-continue-de-battre-tous-les-records-de-temperature-151791.html>