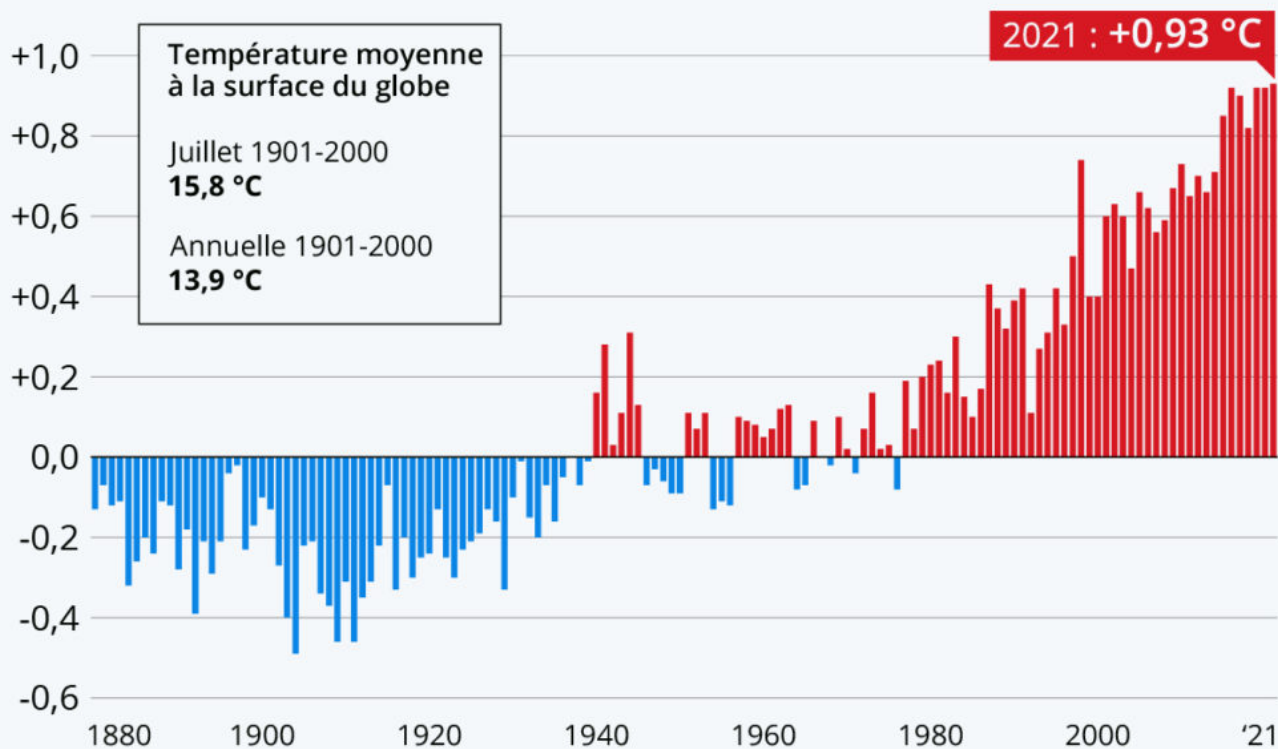


Juillet 2021, le mois le plus chaud jamais mesuré sur Terre

Juillet 2021, le mois le plus chaud jamais mesuré

Anomalies de température de la surface de la Terre en juillet (par rapport à la moyenne du 20e siècle)



Source : NOAA





Ecrit par Echo du Mardi le 24 août 2021

Dans la foulée du dernier rapport du GIEC sur l'[état du changement climatique](#), la NOAA (Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique) [a annoncé](#) que nous venions officiellement de vivre le mois le plus chaud jamais enregistré sur Terre depuis le début des relevés en 1880.

En juillet 2021, la température globale de la surface de notre planète a dépassé de 0,93 °C la moyenne du 20e siècle, établissant un nouveau record mensuel. Le mois de juillet étant le plus chaud de l'année sur [Terre](#), avec une température de surface moyenne de 15,8 °C, cela fait donc de juillet 2021 le mois le plus chaud jamais mesuré à l'échelle du globe. « Ce nouveau record s'ajoute à la voie inquiétante et perturbatrice que le changement climatique a tracée pour le monde », a déclaré le directeur de la NOAA, Rick Spinrad, lors de l'annonce.

Comme le montre notre graphique, les anomalies de température en juillet indiquent clairement une tendance au réchauffement au cours du siècle écoulé, les sept derniers mois de juillet figurant tous parmi les sept plus chauds jamais enregistrés. Avec les grands [incendies de forêt](#) causés par la [chaleur extrême](#) et la sécheresse qui font rage en Europe et en Amérique du Nord, l'impact du réchauffement climatique est de nos jours de plus en plus visible, alors que d'autres [phénomènes météorologiques extrêmes](#) sont également amenés à se produire plus fréquemment.

Tristan Gaudiaut, pour [Statista](#)