

Ecrit par Echo du Mardi le 15 novembre 2022

Les 8 dernières années ont été les plus chaudes jamais mesurées

Les 8 dernières années ont été les plus chaudes jamais mesurées Anomalies de température à la surface des terres et des océans (en °C par rapport à la moyenne du 20e siècle) 2022 : **+0.86 °C** +1,0Température moyenne à la surface du globe de 1901 à 2000 +0,8 Terres & océans Terres Océans 8.5 °C 16.1 °C 13.9 °C +0,6+0.4+0,2-0.4-0.6'80 1900 1920 1940 1960 1980 2000 2020 * La donnée de 2022 se réfère à l'anomalie de température moyenne de janvier à septembre. Source: NOAA statista 🔽





Ecrit par Echo du Mardi le 15 novembre 2022

Le sommet sur le climat COP27 s'est ouvert sur un nouveau rapport alarmant concernant l'état du changement climatique. Alors que les dirigeants du monde entier sont réunis pour cette conférence en Égypte, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a annoncé que nous venions de vivre les 8 années les plus chaudes jamais mesurées (2015 à 2022).

Entre 2013 et 2022, la température moyenne mondiale a dépassé de 1,14 °C les niveaux de 1850-1900, selon ce <u>rapport provisoire</u> de l'agence de l'ONU. Et selon l'agence, « le réchauffement se poursuit », accompagné d'une accélération de la montée du <u>niveau des océans</u>, d'une <u>fonte record</u> des glaciers et de conditions météorologiques extrêmes. Plusieurs experts estiment que l'objectif de l'Accord de Paris, à savoir ne pas dépasser 1,5 °C de réchauffement global par rapport à l'époque préindustrielle, n'est désormais plus atteignable. Selon le <u>rapporteur</u> du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), François Gemenne, le seuil de 1,5 °C de réchauffement devrait être franchi d'ici 2035.

Comme on peut l'observer sur notre graphique, qui retrace à partir des données de la <u>NOAA</u> les anomalies de température mondiale (sur terres et océans) par rapport à la moyenne du 20e siècle, le réchauffement global tend à s'accélérer depuis une quarantaine d'années.

De Tristan Gaudiaut pour Statista.