

Ecrit par Echo du Mardi le 13 mars 2024

2023 a été l'année la plus chaude jamais mesurée

2023, année la plus chaude jamais mesurée Anomalies de température à la surface des terres et océans (en °C par rapport à la moyenne du 20e siècle) Température moyenne à la surface +1,2 du globe de 1901 à 2000 +1,0 Terres Océans Terres & océans 8.5 °C 16.1 °C 13.9 °C +0,8 +0,6 +0,4+0,2 0,0 -0,2-0,4-0,61880 1900 1920 1940 1960 1980 2000 2020 Source: NOAA statista 🔽

19 décembre 2025 | 2023 a été l'année la plus chaude jamais mesurée



Ecrit par Echo du Mardi le 13 mars 2024

Alors que la Cour des comptes déplore que les mesures mises en places par les villes Françaises pour s'adapter au dérèglement climatique soient largement insuffisantes, un <u>rapport</u> de l'Agence européenne de l'environnement (AEE) souligne que ses effets risquent d'impacter bien plus l'Europe dans les années à venir. L'Europe serait en effet le continent qui se réchauffe le plus vite, et risque de faire face à des risques climatiques majeurs si des mesures pour les atténuer ne sont pas mises en place rapidement. « La chaleur extrême, la sécheresse, les incendies de forêt et les inondations que nous avons connus ces dernières années en Europe vont s'aggraver, y compris dans les scénarios optimistes du réchauffement climatique, et affecteront les conditions de vie sur tout le continent », d'après l'AEE.

Comme le montre notre graphique, qui retrace les anomalies de température mondiale, sur terres et océans, par rapport à la moyenne du 20e siècle (basé les données de la NOAA), le réchauffement global tend à s'accélérer depuis une quarantaine d'années. Entre 2013 et 2022, la température moyenne mondiale a dépassé de 1,14 °C les niveaux de 1850-1900, et ce réchauffement s'accompagne d'une accélération de la montée du niveau des océans, d'une fonte record des glaciers et de conditions météorologiques extrêmes. De nombreux experts estiment maintenant 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 rapporteur du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), François Gemenne, le seuil de 1,5 °C de réchauffement pourrait être franchi d'ici 2035.

De Valentine Fourreau pour Statista