

La tendance de fond d'un réchauffement climatique se confirme : 11^e mois d'affilée de record mensuel des températures.

MATHIEU THOMASSET / HANS LUCAS VIA AFP

https://www.nouvelobs.com/ecologie/20240508.OBS88137/la-planete-toujours-en-surchauffe-en-avril-11e-mois-d-affilee-de-record-mensuel.html?utm_source=flipboard&utm_content=other

Le résumé de cet article par Claude 3, Opus.

- Avril 2024 a battu un record mensuel de chaleur à la surface de la Terre pour le 11^e mois d'affilée, selon le service européen Copernicus.

- Sur les océans, avril bat son record mensuel pour le 13^e mois de suite, avec une température moyenne de surface de 21,04°C, en légère baisse par rapport au record de mars (21,07°C).

- Le phénomène El Niño s'est affaibli mais cela ne change pas la tendance de fond du réchauffement dû aux émissions de gaz à effet de serre.

- Depuis juin 2023, tous les mois ont battu leur propre record mensuel de chaleur. Avril 2024 a une température moyenne de 15,03°C, soit 1,58°C de plus qu'un mois d'avril normal de l'ère pré-industrielle.

- Sur les 12 derniers mois, la température moyenne du globe a dépassé de 1,61°C celle de l'ère pré-industrielle, au-delà de la limite de 1,5°C fixée par l'accord de Paris.

- Chaque degré supplémentaire de réchauffement s'accompagne d'événements climatiques extrêmes plus intenses et probables, comme les récentes vagues de chaleur en Asie et les inondations au Brésil.

- Les précipitations d'avril ont été contrastées, avec des zones plus humides que la normale en Europe du Nord et des zones plus sèches au Sud. De fortes pluies ont provoqué des inondations dans plusieurs régions du monde.

- Malgré un possible affaiblissement d'El Niño, l'ONU avait averti en mars d'une probabilité élevée que 2024 batte de nouveaux records de chaleur, après une décennie déjà record qui pousse la planète "au bord du gouffre".

En résumé, le dérèglement climatique devient permanent, avec des records de température qui s'enchaînent mois après mois, accompagnés d'événements météorologiques extrêmes de plus en plus fréquents et intenses dans de nombreuses régions du globe.

Références

- [3]<https://www.20min.ch/fr/story/climat-en-avril-la-planete-toujours-en-surchauffe-malgre-lessoufflement-del-nino-641042762555>
- [4] https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_de_la_Terre
- [5]<https://www.sudinfo.be/id834095/article/2024-05-08/record-de-chaleur-dans-le-monde-en-avril-la-planete-est-toujours-en-surchauffe>
- [6]<https://www.lesoir.be/586283/article/2024-05-08/en-avril-la-planete-est-toujours-en-surchauffe-11e-mois-daffilee-de-record>
- [7]<https://www.marcomputer.fr/2024/05/08/resume-de-larticle-climat-en-avril-la-planete-toujours-en-surchauffe-malgre-lessoufflement-del-nino/>
- [8]<https://www.europe1.fr/societe/climat-en-avril-la-planete-toujours-en-surchauffe-malgre-lessoufflement-del-nino-4245848>
- [9]<https://programmetv.ouest-france.fr/documentaire/environnement/sale-temps-pour-la-planete-m95767578/s17-le-nord-en-surchauffe-c298526232/>
- [10]<https://www.lalibre.be/planete/environnement/2024/04/09/mars-2024-dixieme-mois-daffilee-de-chaleurs-historiques-sur-terre-et-mers-HXFH7QKPD5BFJP3B5JSMB7IL2E/>