

Juillet 2019 est le mois le plus chaud jamais mesuré dans le monde

Rafaële Rivais

- [Climat](#)
- [La canicule](#)

« Avec la poursuite des émissions de gaz à effet de serre et l'impact sur l'augmentation mondiale des températures, des records continueront à être battus », prévient le programme européen Copernicus.

Le Monde avec AFP Publié aujourd'hui à 14h26, mis à jour à 14h32

Temps de Lecture 1 min.

Il a battu un inquiétant record. Marqué par une canicule exceptionnelle en Europe, juillet 2019 a été le mois le plus chaud jamais mesuré dans le monde, juste au-dessus de juillet 2016, selon les données du service européen Copernicus sur le changement climatique dévoilées lundi 5 août.

« *Le mois de juillet est généralement le mois le plus chaud de l'année dans le monde, mais, selon nos données, [ce mois de juillet 2019] est également le mois le plus chaud jamais mesuré, de justesse* », a déclaré, lundi, le chef du service européen, Jean-Noël Thépaut. « *Avec la poursuite des émissions de gaz à effet de serre et l'impact sur l'augmentation mondiale des températures, des records continueront à être battus* », a-t-il prévenu.

Article réservé à nos abonnés Lire aussi [La Terre vit sa période la plus chaude depuis 2 000 ans](#)

Selon les données de Copernicus, le mercure est monté en juillet de 0,04 °C plus haut que le précédent record de juillet 2016, année [marquée par l'influence du puissant phénomène El Niño](#).

Faible écart par rapport à 2016

Cet écart est tellement faible qu'il est possible que d'autres organismes de référence, qui collectent et analysent les données de façon un peu différente, ne parviennent pas à la même conclusion, note le communiqué. L'Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (NOAA) n'a, par exemple, pas encore publié ses conclusions pour le mois de juillet.

Toujours selon Copernicus, la température de juillet 2019 a été de 0,56 °C plus élevée que la moyenne de la période 1981-2000. C'est près de 1,2 °C au-dessus du niveau préindustriel, base de référence des experts de l'Organisation des Nations unies (ONU) sur le climat.

Lire aussi [Chaleur extrême : la moitié des températures maximales battues cette année en France](#)

Le mois de juillet a notamment été marqué par une canicule courte mais très intense en Europe de l'Ouest, où plusieurs pays, comme l'Allemagne, la Belgique et les Pays-Bas, ont battu leur record absolu de chaleur. Le programme européen souligne également que les

températures ont été au-dessus de la normale en Alaska, au Groenland et dans certaines parties de la Sibérie, ainsi qu'en Asie centrale et certaines régions de l'Antarctique.

[Réagissez ou consultez l'ensemble des contributions](#)