

Copernicus lance une application pour suivre le changement climatique en temps quasi réel

[Actu-Environnement.com / Gouvernance](https://www.actu-environnement.com/ae/news/copernicus-application-changement-climatique-temps-quasi-reel-37243.php4#xtor=ES-6) | 19 mars 2021 | [Rachida Boughriet](#) | <https://www.actu-environnement.com/ae/news/copernicus-application-changement-climatique-temps-quasi-reel-37243.php4#xtor=ES-6>

Le service européen [Copernicus](#) pour le changement climatique (C3S) a lancé une nouvelle application gratuite baptisée « [Global Temperature Trend Monitor](#) ». Celle-ci permet de visualiser « *en temps quasi réel* » le rythme actuel du réchauffement climatique de la planète.

Cette application en ligne est mise à jour mensuellement. Elle « *permet à tout le monde de replacer les changements actuels des tendances de la température moyenne mondiale dans le contexte de la limite cible de [1,5 °C fixée par l'Accord de Paris](#) [sur le climat en 2100]* », explique le C3S.

L'application fournit « *une échelle mobile* » pour explorer les changements de température par rapport à la période préindustrielle pour n'importe quelle année entre 2000 et aujourd'hui. « *Une ligne rouge - indiquant le taux de réchauffement moyen au cours des 30 dernières années - est prolongée dans le futur jusqu'à ce qu'elle atteigne la limite de 1,5° C* ».

En février 2021, le réchauffement climatique a atteint environ 1,19 °C au-dessus des niveaux préindustriels, précise le C3S. « *La limite de 1,5 °C sera atteinte en 2034, si la tendance au réchauffement se poursuit de la même manière qu'au cours des 30 années précédant février 2021* », prévient le C3S.

[Rachida Boughriet, journaliste, Rédactrice spécialisée](#)

© Tous droits réservés Actu-Environnement Reproduction interdite sauf [accord de l'Éditeur](#) ou [établissement d'un lien préformaté](#) [37243] / [utilisation du flux d'actualité](#).