

Changement climatique : les rumeurs face à une réalité convaincante

Depuis des décennies, le débat sur le changement climatique a alimenté les conversations à travers le monde. Ces derniers temps, cette discussion s'est intensifiée, notamment grâce à la diffusion virale d'informations sur les médias sociaux et sur Internet. Mais qu'en est-il réellement de cette rumeur persistante selon laquelle le changement climatique n'est pas scientifiquement prouvé ?



Un monde engagé contre les changements climatiques

Il est indéniable que les opinions divergent quant à l'ampleur et aux causes du changement climatique. Cependant, il est important de souligner que la grande majorité des scientifiques s'accordent sur le fait que le climat de la Terre est en train de changer et que les activités humaines y contribuent de manière significative.

[Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat \(GIEC\)](#), un organisme international composé de milliers de scientifiques, a produit de nombreux rapports qui confirment l'existence du changement climatique d'origine humaine.

Malgré les diverses interprétations, il existe un consensus scientifique solide sur le fait que les températures mondiales augmentent, entraînant des conséquences telles que la fonte des glaciers, l'élévation du niveau de la mer et des événements météorologiques extrêmes.

Une étude publiée dans la revue scientifique « [Proceedings of the National Academy of Sciences](#) » a analysé 11 944 articles scientifiques sur le climat publiés entre 1991 et 2011, et a constaté que 97,1 % des articles exprimaient un consensus sur le fait que le changement climatique est d'origine humaine.

Les preuves du changement climatique sont soutenues par des données empiriques, y compris des observations sur le terrain, des relevés satellitaires et des modèles climatiques sophistiqués, qui montrent une corrélation entre les émissions de gaz à effet de serre et l'élévation des températures. [Le National Aeronautics and Space Administration \(NASA\)](#) des États-Unis collecte des données satellitaires et des observations de terrain qui confirment l'augmentation des températures et d'autres indicateurs du changement climatique.

Ignorer le changement climatique et ses effets potentiels sur notre planète et sur les générations futures pourrait avoir des conséquences désastreuses sur l'environnement, l'économie et la santé humaine. [Le rapport spécial du GIEC](#) sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C met en évidence les impacts graves et irréversibles du changement climatique sur les écosystèmes, les ressources en eau, la sécurité alimentaire et la santé humaine.

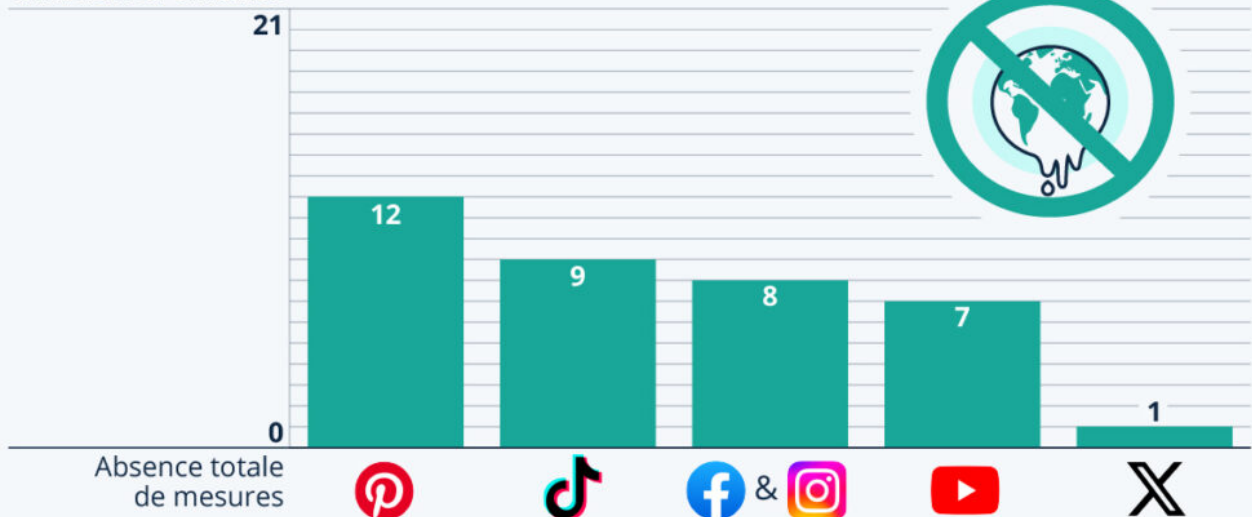
Les réseaux sociaux favorisent la propagation de fausses

informations sur le climat mais ils sont très peu à mettre en place des mesures pour lutter contre la désinformation climatique. Une étude réalisée en août 2023 démontre que le réseau social X n'a pratiquement pas de mesure pour lutter contre les fake news.

Les climato-sceptiques ont le champ libre sur X

Évaluation des politiques menées par les réseaux sociaux en matière de lutte contre la désinformation climatique *

Politiques les plus exhaustives/efficaces



* En août 2023. Évaluation sur 21 points mesurant l'exhaustivité/efficacité des mesures, dont : signalement/modération/retrait de contenu, actions prises contre les comptes malveillants, lutte contre la monétisation de la désinformation/ greenwashing (annonceurs), application/respect de la politique menée, etc.

Source : Climate Action Against Disinformation Coalition (CAAD)



statista

En résumé, les preuves scientifiques soutiennent l'existence du changement climatique et son lien avec les activités humaines. Les études, les observations et les rapports des principaux organismes scientifiques internationaux confirment que le changement climatique est une réalité à laquelle nous devons faire face de manière urgente. Ignorer cette crise

pourrait avoir des conséquences irréversibles pour notre planète et pour l'ensemble de l'humanité.

Megan Valère SOSSOU