

Le rÃ©chauffement climatique causÃ© par l'humanitÃ© s'accÃ©lÃ“re Ã un rythme prÃ©cÃ©dent

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2024

Le rÃ©chauffement climatique causÃ© par les activitÃ©s humaines a atteint un "rythme sans précédent" et la fenÃªtre pour limiter Ã 1,5 °C la hausse des tempÃ©ratures est dÃ©jÃ presque fermÃ©e, mettent en garde des dizaines de chercheurs renommÃ©s, dans une Ã©tude parue le 5 juin. Le rÃ©chauffement causÃ© par l'homme a augmentÃ© Ã un rythme sans précédent dans les mesures instrumentales, atteignant 0,26 °C par dÃ©cennie en 2014-2023, indiquent ces scientifiques.

Ce constat, publiÃ© dans la revue *Earth System Science Data*, est le fruit du travail de prÃ©s d'une soixantaine de chercheurs de renom qui s'appuient sur les mÃ©thodes du GIEC.

Indicators of Global Climate Change 2023: annual update of key indicators of the state of the climate system and human influence, Piers M. Forster and al. - *Earth System Science Data* Â