

# RÃ©chauffement climatique : La planÃ©te se rapproche de cinq points de bascule

Dossier de la rÃ©action de H2o  
September 2022

Le rÃ©chauffement planÃ©taire a dÃ©jÃ  dangereusement rapprochÃ© le monde de plusieurs points de bascule qui pourraient provoquer des perturbations climatiques irrÃ©versibles, selon une Ã©tude publiÃ©e vendredi dans la revue Science». Les cinq dÃ©ments climatiques, selon l'Ã©tude, sont le dÃ©gel brutal du pergÃ©isol borÃ©al, l'effondrement des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique occidental, la disparition rapide des rÃ©cifs coralliens et la fin du systÃme des courants ocÃ©aniques dans la mer du Labrador. L'Ã©tude qui s'appuie sur de nombreux travaux universitaires et scientifiques rÃ©vÃ©le que ces points de bascule pourraient entraÃ®ner un effondrement irrÃ©versible du systÃme climatique. Encore plus alarmant : l'Ã©tude rÃ©vÃ©le que quatre points de bascule passeront de possibles Ã  probables Ã  1,5 Â°C de rÃ©chauffement climatique. Il s'agit du dÃ©gel brutal du pergÃ©isol borÃ©al, de l'effondrement des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique occidental et de la disparition rapide des rÃ©cifs coralliens.

Exceeding 1.5Â°C global warming could trigger multiple climate tipping points - Science

Radio-Canada