

## Les vagues de chaleur coûtent davantage aux pays pauvres

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2022

Les vagues de chaleur, à l'intensité accrue par le changement climatique, ont un coût qui se compte en milliers de milliards de dollars pour le monde, mais leur impact économique est bien plus important pour les pays les plus pauvres, renforçant ainsi les inégalités, a calculé une nouvelle étude.

Le coût de la chaleur extrême a été disproportionnellement enduré par les pays et régions les moins responsables du réchauffement de la planète, et c'est une tragédie, a déclaré à l'AFP Justin Mankin, professeur au Dartmouth College, l'un des deux auteurs de cette étude publiée dans la revue *Science Advances*. Le changement climatique intervient dans un paysage d'inégalités économiques, et agit en les amplifiant, ajoute l'auteur. Entre 1992 et 2013, les périodes de chaleur extrême ont coûté environ 16 milliers de milliards de dollars à l'économie mondiale, selon cette étude. Mais alors que dans les pays les plus riches les pertes équivalent à 1,5 % du PIB annuel par habitant, pour les pays les plus pauvres, ce coût était de 6,7 %. La raison de cette différence est simple : les pays les plus pauvres sont pour beaucoup ceux situés au niveau des tropiques, ayant donc un climat plus chaud. Ainsi, lors d'une vague de chaleur, les températures deviennent exceptionnellement hautes.

Radio-Canada