

Les vagues de chaleur co^utent davantage aux pays pauvres

Dossier de la rédaction de H2o
November 2022

Les vagues de chaleur, ^a l'intensit^e accrue par le changement climatique, ont un co^ut qui se compte en milliers de milliards de dollars pour le monde, mais leur impact ^economique est bien plus important pour les pays les plus pauvres, renfor^uant ainsi les in^egalit^es, a calcul^e une nouvelle ^etude.

Le co^ut de la chaleur extr^ume a ^et^e disproportionnellement endur^e par les pays et r^egions les moins responsables du r^echauffement de la plan^ete, et c'est une trag^edie, a d^eclar^e l'AFP Justin Mankin, professeur au Dartmouth College, l'un des deux auteurs de cette ^etude publi^ee dans la revue Science Advances. Le changement climatique intervient dans un paysage d'in^egalit^es ^economiques, et agit en les amplifiant, ajoute l'auteur. Entre 1992 et 2013, les p^eriodes de chaleur extr^ume ont co^ut^e environ 16 milliers de milliards de dollars ^a l'^economie mondiale, selon cette ^etude. Mais alors que dans les pays les plus riches les pertes ^equivalaient ^a 1,5 % du PIB annuel par habitant, pour les pays les plus pauvres, ce co^ut ^etait de 6,7 %. La raison de cette diff^erence est simple : les pays les plus pauvres sont pour beaucoup ceux situ^es au niveau des tropiques, ayant donc un climat plus chaud. Ainsi, lors d'une vague de chaleur, les temp^eratures deviennent exceptionnellement hautes.

Radio-Canada