

Les vagues de chaleur coÃtent davantage aux pays pauvres

Dossier de la rÃ©daction de H2o
November 2022

Les vagues de chaleur, Ã l'intensitÃ© accrue par le changement climatique, ont un coÃt qui se compte en milliers de milliards de dollars pour le monde, mais leur impact Ã©conomique est bien plus important pour les pays les plus pauvres, renforÃ§ant ainsi les inÃ©galitÃ©s, a calculÃ© une nouvelle Ã©tude.

Le coÃt de la chaleur extrÃªme a Ã©tÃ© disproportionnellement endurÃ© par les pays et rÃ©gions les moins responsables du rÃ©chauffement de la planÃ©te, et c'est une tragÃ©die, a dÃ©clarÃ© Ã l'AFP Justin Mankin, professeur au Dartmouth College, l'un des deux auteurs de cette Ã©tude publiÃ©e dans la revue Science Advances. Le changement climatique intervient dans un paysage d'inÃ©galitÃ©s Ã©conomiques, et agit en les amplifiant, ajoute l'auteur. Entre 1992 et 2013, les pÃ©riodes de chaleur extrÃªme ont coÃtÃ© environ 16 milliers de milliards de dollars Ã l'Ã©conomie mondiale, selon cette Ã©tude. Mais alors que dans les pays les plus riches les pertes Ã©quivalaient Ã 1,5 % du PIB annuel par habitant, pour les pays les plus pauvres, ce coÃt Ã©tait de 6,7 %. La raison de cette diffÃ©rence est simple : les pays les plus pauvres sont pour beaucoup ceux situÃ©s au niveau des tropiques, ayant donc un climat plus chaud. Ainsi, lors d'une vague de chaleur, les tempÃ©ratures deviennent exceptionnellement hautes.

Radio-Canada