

# Le rÃ©chauffement climatique menace la prospÃ©ritÃ© des villes

Dossier de<br /> la rÃ©action de H2o  
December 2025

Face Ã des Ã©vÃ©nements climatiques extrÃªmes qui coÃ»teront de plus en plus cher, la croissance Ã©conomique des villes va chuter d'ici la fin du siÃ¨cle, selon un nouveau rapport de la firme de modÃ©lisation amÃ©ricaine First Street.

Les risques climatiques influencent de plus en plus les principaux marchÃ©s mondiaux et, par consÃ©quent, le paysage mondial de l'investissement. Le rapport de First Street, intitulÃ© "The Resilience Spread: How Climate Change Is Reshaping Regional Economies", examine l'influence des risques climatiques sur la croissance Ã©conomique, la productivitÃ© et la rÃ©silience dans plus de 400 grandes villes Ã travers le monde. Le rapport introduit le concept de "resilience spread", qui mesure la capacitÃ© des fondamentaux Ã©conomiques d'une ville Ã amortir les effets du changement climatique. Aujourd'hui, de nombreux marchÃ©s mondiaux conservent une rÃ©silience positive, soutenue par une forte adaptation et des investissements importants. Mais sans progrÃ¨s continus, cette capacitÃ© d'amortissement pourrait s'amenuiser avec le temps, Ã mesure que les pressions climatiques iront s'intensifiant. S'appuyant sur les donnÃ©es de la plateforme Enterprise de First Street, l'Ã©tude montre comment les marchÃ©s sont susceptibles de diverger : certains se dÃ©velopperont, d'autres se stabiliseront et d'autres encore s'adapteront Ã une croissance plus lente. Il est essentiel de comprendre ces trajectoires pour planifier les investissements, gÃ©rer les risques et crÃ©er de la valeur durablement Ã une Ã©poque oÃ¹ la rÃ©silience climatique tend Ã devenir le moteur de la rÃ©ussite Ã©conomique, estiment les auteurs.

First Street