

Le réchauffement climatique menace la prospérité des villes

Dossier de rédaction de H2o
December 2025

Face à des événements climatiques extrêmes qui coûteront de plus en plus cher, la croissance économique des villes va chuter d'ici la fin du siècle, selon un nouveau rapport de la firme de modélisation américaine First Street.

Les risques climatiques influencent de plus en plus les principaux marchés mondiaux et, par conséquent, le paysage mondial de l'investissement. Le rapport de First Street, intitulé "The Resilience Spread: How Climate Change Is Reshaping Regional Economies", examine l'influence des risques climatiques sur la croissance économique, la productivité et la résilience dans plus de 400 grandes villes à travers le monde. Le rapport introduit le concept de "resilience spread", qui mesure la capacité des fondamentaux économiques d'une ville à amortir les effets du changement climatique. Aujourd'hui, de nombreux marchés mondiaux conservent une résilience positive, soutenue par une forte adaptation et des investissements importants. Mais sans progrès continus, cette capacité d'amortissement pourrait s'amenuiser avec le temps, à mesure que les pressions climatiques iront s'intensifiant. S'appuyant sur les données de la plateforme Entreprise de First Street, l'étude montre comment les marchés sont susceptibles de diverger : certains se développeront, d'autres se stabiliseront et d'autres encore s'adapteront à une croissance plus lente. Il est essentiel de comprendre ces trajectoires pour planifier les investissements, gérer les risques et créer de la valeur durablement à une époque où la résilience climatique tend à devenir le moteur de la croissance économique, estiment les auteurs.

First Street