

Un investissement de 1,4 % du PIB par an permettrait de réduire les émissions de 70 % d'ici à 2050

Dossier de la rédaction de H2o
November 2022

Selon une nouvelle publication du groupe de la Banque mondiale, un investissement de 1,4 % du produit intérieur brut (PIB) par an en moyenne permettrait de réduire de 70 % les émissions des pays en développement d'ici à 2050 et de renforcer leur résilience. *Climate and Development: An Agenda for Action* compile et analyse les résultats des différents rapports nationaux sur le climat et le développement produits jusqu'à ce jour par le groupe de la Banque mondiale et qui portent sur plus de 20 pays, responsables de 34 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). Il en ressort que les besoins en investissements sont nettement plus élevés dans les pays à faible revenu, plus vulnérables au risque climatique, et qu'ils dépassent souvent 5 % du PIB. Ces pays auront besoin de davantage de financements à des conditions préférentielles et de dons pour gérer les effets du changement du climat et s'engager sur une trajectoire de développement à faible émission de carbone.

Le rapport couvre les pays suivants : Afrique du Sud, Argentine, Bangladesh, Burkina Faso, Cameroun, Chine, République arabe d'Égypte, Ghana, Iraq, Jordanie, Kazakhstan, Malawi, Mali, Maroc, Mauritanie, Népal, Niger, Pakistan, Pérou, Philippines, Rwanda, Tchad, Turquie et Viet Nam. Ses conclusions nourriront les activités du groupe de la Banque mondiale avec ses clients des secteurs public et privé et viendront étayer l'élaboration de ses cadres de collaboration et de ses portefeuilles de projets avec les pays.

Rapport *Climate and Development : An Agenda for Action*

Banque mondiale