

COMPRENDRE LA PAUVRETÉ

Données, statistiques, recherche et publications sur la pauvreté et le développement

TRAVAILLER AVEC NOUS

Emplois, passation de marchés, formation et événements

Comprendre la pauvreté
Cette page en : FR



Changement climatique

Le changement climatique constitue une grave menace pour le développement et le combat engagé afin de mettre fin à la pauvreté dans le monde. Faute de mesures immédiates, 100 millions de personnes supplémentaires pourraient basculer dans la pauvreté.

CHANGEMENT CLIMATIQUE (A)
VUE D'ENSEMBLE

Vue d'ensemble

CONTEXTE

STRATÉGIE

RÉSULTATS

Plusieurs pays et populations à travers le monde ressentent déjà les effets de plus en plus marqués du changement climatique — sécheresses, inondations, fréquence et intensité des catastrophes naturelles en hausse, élévation du niveau des mers — et les plus pauvres sont aussi les plus durement touchés.

- D'année en année, les risques découlant d'un changement climatique débridé s'aggravent.
- Faute de mesures immédiates, le changement climatique pourrait faire basculer 100 millions de personnes supplémentaires dans la pauvreté à l'horizon 2030.
- En 2050, 143 millions de personnes dans trois régions en développement risquent de devenir des migrants climatiques, puisque des individus, des familles, voire des communautés entières, seront contraints de chercher des lieux où s'installer plus viables et moins exposés.
- L'impact des phénomènes climatiques extrêmes équivaut à 520 milliards de dollars de pertes annuelles de consommation dans le monde et plonge chaque année 26 millions de personnes de plus dans la pauvreté.
- Le changement climatique a déjà des effets visibles et mesurables sur la santé humaine, et ces effets devraient s'accroître (a). La pollution atmosphérique est responsable de plus de 7 millions de décès prématurés par an. Les coûts directs pour la santé pourraient atteindre jusqu'à 4 milliards de dollars par an d'ici 2030.
- En plus de déstabiliser les systèmes qui permettront de nourrir les 10 milliards d'habitants que devrait compter notre planète en 2050 (a), le changement climatique a déjà des effets tangibles sur les rendements agricoles, en baisse, et sur les phénomènes climatiques extrêmes destructeurs de récoltes et de troupeaux, toujours plus fréquents.

Le besoin de financement pour assurer une transition ordonnée vers une économie mondiale décarbonée et résiliente se

chiffre désormais en milliers de milliards de dollars.

- Au cours des 15 prochaines années, le monde va devoir consentir de lourds investissements dans les infrastructures, évalués à environ 90 000 milliards de dollars d'ici 2030 (a), mais le surcoût pour rendre ces infrastructures compatibles avec les objectifs climatiques n'est pas conséquent.

Les mesures de lutte contre le changement climatique offrent de véritables possibilités pour parvenir à un développement mondial durable et relancer la croissance économique. 🐦 Leurs effets sont déjà tangibles, en termes d'emplois créés, d'économies réalisées, de gains de compétitivité et de nouveaux débouchés commerciaux mais aussi d'amélioration du bien-être dans le monde avec, en perspective, une hausse des investissements, toujours plus d'innovation et de nouveaux leviers de croissance.

- D'après la Société financière internationale (IFC), les engagements pour l'action climatique de 21 économies émergentes représentent, à eux seuls, 23 000 milliards de dollars en opportunités d'investissement d'ici 2030 (a).
- Globalement, la transition vers des économies résilientes et décarbonées pourrait se traduire par 26 000 milliards de dollars de gains économiques à l'horizon 2030 (a).

En validant l'accord de Paris, le monde s'est engagé à contenir d'ici la fin du 21^e siècle le réchauffement climatique nettement sous la barre de 2 °C au-dessus des niveaux préindustriels. L'atteinte des objectifs visés requiert des mesures décisives et audacieuses.

L'incitation à un changement porteur de transformations passe par des politiques telles que la tarification du carbone.

- La tarification du carbone est une option à la fois simple, équitable et efficace pour lutter contre le changement climatique. Elle peut également avoir des effets bénéfiques supplémentaires (réduction de la pollution atmosphérique et des embouteillages, par exemple), tout en évitant l'adoption de mesures, de plus en plus coûteuses, destinées à remédier aux impacts délétères des trajectoires de croissance carbonées. Pour les entreprises, la tarification du carbone est un moyen de gérer leurs risques, planifier leurs investissements dans des processus sobres en carbone et encourager l'innovation.
- La dernière édition du rapport *State and Trends of Carbon Pricing* (a) indique que les initiatives de tarification du carbone mises en place ont triplé en dix ans. À ce jour, 45 pays et 25 collectivités territoriales ont lancé ou prévoient de lancer ce type d'initiatives. Ces dispositifs ont permis aux gouvernements de lever environ 33 milliards de dollars en 2017, soit une hausse de 50 % par rapport à 2016.
- Mais pour que les investissements se multiplient, il faut étendre la couverture de la tarification du carbone et augmenter le prix fixé 🐦 . Alors que la hausse du prix du carbone entre 2017 et 2018 est manifeste dans la plupart des initiatives, le niveau est encore loin de la fourchette, fixée entre 40 à 80 dollars la tonne d'équivalent CO₂ en 2020, nécessaire pour atteindre l'objectif de température de l'accord de Paris, conformément aux recommandations de la Commission de haut niveau sur le prix du carbone (a) dirigée par Joseph Stiglitz et Nicholas Stern.

Dernière mise à jour: oct. 02, 2018

MULTIMÉDIA