

Communiqué de presse

EMBARGO : 00:01 AM CET, 12 octobre 2021

Un nouveau rapport révèle l'influence qu'exercent les infrastructures sur le climat

Des spécialistes de l'UNOPS, du Programme des Nations Unies pour l'environnement et de l'Université d'Oxford ont conclu que les infrastructures sont à l'origine de 79 pour cent des émissions mondiales de gaz à effet de serre et représentent 88 pour cent des coûts d'adaptation.

- Un nouveau rapport intitulé « **Les infrastructures et la lutte contre les changements climatiques** » a été publié par l'UNOPS, le Programme des Nations Unies pour l'environnement et l'Université d'Oxford.
- Ce rapport montre que les infrastructures sont responsables de **79 pour cent des émissions mondiales de gaz à effet de serre** et représentent **88 pour cent des coûts d'adaptation**.
- Les auteures et auteurs préconisent des **changements radicaux dans la façon dont les infrastructures sont planifiées, mises en place et gérées** dans le but de réaliser les principaux objectifs en matière de climat et de développement.
- Ce rapport vise à guider les pouvoirs décisionnels afin que les infrastructures **accélèrent la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris et des Objectifs de développement durable**.

Dans un nouveau rapport publié en amont de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques 2021 (COP26), des spécialistes appellent à un changement radical de la façon dont les gouvernements planifient, mettent en place et gèrent les infrastructures en mettant l'accent sur le rôle souvent négligé que les infrastructures jouent dans la lutte contre les changements climatiques, l'atténuation de ces changements et l'adaptation à leurs effets. Ce nouveau rapport, intitulé « Les infrastructures et la lutte contre les changements climatiques », est publié par l'UNOPS, le Programme des Nations Unies pour l'environnement et l'Université d'Oxford.

Les recherches qui y sont présentées abordent en détail l'influence des infrastructures dans la lutte contre les changements climatiques dans les secteurs de l'énergie, des transports, de l'eau, des déchets solides, des communications numériques et des bâtiments. Les conclusions soulignent que

les infrastructures sont responsables de 79 pour cent des émissions mondiales de gaz à effet de serre et représentent 88 pour cent des coûts d'adaptation. Par conséquent, les infrastructures jouent un rôle central dans la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris et des Objectifs de développement durable.

Ce rapport appelle les gouvernements à considérer les infrastructures comme un domaine prioritaire de la lutte contre les changements climatiques. Il préconise également une approche coordonnée en matière de planification afin de réduire les émissions des infrastructures. Les auteures et auteurs soutiennent que pour lutter contre les changements climatiques, les gouvernements doivent repenser en profondeur la façon dont les infrastructures sont planifiées, mises en place et gérées afin qu'elles favorisent la résilience et de faibles émissions de gaz à effet de serre.

Le rapport présente également certains des principaux moyens que les spécialistes ont pour intégrer des mesures d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à leurs effets dans les projets d'infrastructures, tout en continuant à rechercher la durabilité à long terme. Il présente en outre des exemples de projets d'infrastructures qui ont contribué à la réalisation d'objectifs nationaux en matière de lutte contre les changements climatiques et de développement.

À propos de cette nouvelle publication, la Secrétaire générale adjointe des Nations Unies et Directrice exécutive de l'UNOPS Grete Faremo souligne :

« La crise climatique qui secoue la planète entraîne des bouleversements sans précédent, qui s'intensifient et, dans certains cas, sont irréversibles. Il est encore temps d'agir, mais il faut le faire en urgence. »

« Ce rapport souligne que notre approche en matière d'infrastructures doit changer radicalement pour éviter les pires effets des changements climatiques. Il est crucial de prendre les bonnes décisions dans ce domaine aujourd'hui, car elles détermineront la qualité de vie de demain. »

La Secrétaire générale adjointe des Nations Unies et Directrice exécutive du Programme des Nations Unies pour l'environnement Inger Andersen souligne :

« Alors que nous cherchons à réduire les inégalités en matière d'infrastructures et à améliorer la qualité de vie des communautés partout dans le monde, il est crucial d'investir dans des infrastructures durables qui peuvent s'adapter à des conditions climatiques incertaines, contribuer à décarboner les économies, protéger la biodiversité et limiter la pollution. Les infrastructures durables sont la seule façon d'assurer que les personnes, la nature et l'environnement coexistent de façon harmonieuse. »

Le professeur Jim Hall, spécialiste des risques climatiques et environnementaux à l'Université d'Oxford, souligne :

« La question fondamentale n'est pas de savoir si nous avons besoin d'infrastructures, mais de déterminer comment elles peuvent être mises en place de manière durable, résiliente et compatible avec un avenir à zéro émission nette. Il n'existe pas de réponse simple à la question de savoir comment créer des infrastructures respectueuses de l'environnement. Cela passe par une multitude de décisions, depuis la conception d'un projet d'infrastructures jusqu'à ce qu'elles arrivent en fin de vie et soient mises hors service ou transformées. »

FIN

Remarques à l'intention des équipes de rédaction

Coordonnées pour la presse :

- Pour toute demande ou pour organiser un entretien avec l'une des personnes à l'origine de ce rapport, veuillez communiquer avec Taraneh Dadar à l'adresse taranehd@unops.org, ou avec Tom Collins à l'adresse tomco@unops.org ou par téléphone au +45 4533 7708.

À propos de l'UNOPS

La mission de l'UNOPS consiste à améliorer la qualité de vie des communautés et à aider les pays à instaurer la paix et parvenir à un développement durable. L'UNOPS aide les Nations Unies, des gouvernements et d'autres partenaires à gérer des projets et à mettre en place des infrastructures durables et des processus d'achats responsables de façon efficace.

Pour en savoir plus : www.unops.org/fr

À propos du Programme des Nations Unies pour l'environnement

Le Programme des Nations Unies pour l'environnement est la principale autorité mondiale en matière d'environnement. Sa mission est d'offrir un leadership et d'encourager les partenariats dans la prise en charge de l'environnement en étant exemplaire, en informant et en permettant aux nations et aux peuples d'améliorer leur qualité de vie sans compromettre celle des générations futures.

À propos de l'Université d'Oxford

L'Université d'Oxford occupe la première place du classement *Times Higher Education* des meilleures universités mondiales pour la cinquième année consécutive, une reconnaissance qu'elle doit notamment à des recherches et des innovations historiques. Elle est reconnue mondialement pour son excellence dans le domaine de la recherche et accueille des personnes parmi les plus talentueuses au monde. Grâce à ses travaux, l'Université d'Oxford aide des millions de personnes et répond à des problèmes concrets en s'appuyant sur un immense réseau de partenariats et de collaborations. La variété et la nature interdisciplinaire des travaux de recherche de l'université favorisent l'émergence d'idées et de solutions ingénieuses et novatrices.