



Nations Unies

Communiqué de presse

L'Organisation des Nations Unies alerte sur le risque d'un échec considérable dans la réalisation des objectifs de développement durable si des mesures ne sont pas prises pour en accélérer la mise en œuvre

New York, le 10 juillet. L'incapacité à redoubler d'efforts au niveau mondial pour atteindre [les objectifs de développement durable \(ODD\)](#) - la promesse d'un monde meilleur pour tous - risque d'aggraver l'instabilité politique, de bouleverser les économies et de causer des dommages irréversibles à l'environnement naturel, comme indiqué dans le [Rapport sur les objectifs de développement durable 2023 : Édition spéciale](#).

La promesse des ODD

Les dirigeants du monde ont fait la promesse historique de garantir les droits et le bien-être de chacun sur une planète saine et prospère lorsqu'ils ont convenu en 2015 du [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#) et de ses 17 ODD. Toutefois, les effets combinés de la crise climatique, de la guerre en Ukraine, des sombres perspectives économiques mondiales et des effets persistants de la pandémie de COVID-19 ont révélé des faiblesses systémiques et entravé de manière significative les progrès vers la réalisation des objectifs.

Alors qu'il ne reste que sept ans pour la mise en œuvre des objectifs, les enjeux sont énormes. S'appuyant sur les dernières données et estimations disponibles, le rapport dresse un tableau peu encourageant des ODD alors que [le forum politique de haut niveau pour le développement durable \(du 10 au 19 juillet\)](#), au cours duquel les pays présenteront les mesures concrètes engagées pour atteindre les ODD, démarre aujourd'hui. Le forum précède [le Sommet sur les objectifs de développement durable \(du 18 au 19 septembre\)](#), un moment décisif pour les dirigeants mondiaux, qui devront de toute urgence inverser la tendance et donner une nouvelle impulsion aux ODD.

Les ODD en péril

Sur les quelque 140 cibles qui peuvent être évaluées, la moitié présente des écarts modérés ou importants par rapport à la trajectoire souhaitée. En outre, plus de 30 % de ces cibles n'ont enregistré aucun progrès ou, encore plus grave, ont régressé par rapport au niveau de référence de 2015.

Selon le rapport, les conséquences de la pandémie de COVID-19 ont interrompu trois décennies de progrès constants dans la réduction de l'extrême pauvreté ; le nombre de

personnes vivant dans l'extrême pauvreté se trouvant en augmentation pour la première fois depuis une génération.

Si les tendances actuelles persistent, d'ici à 2030, 575 millions de personnes resteront contraintes à l'extrême pauvreté, et on estime à 84 millions le nombre d'enfants et de jeunes qui ne seront alors toujours pas scolarisés. D'après les données recueillies en 2022 dans 119 pays, 56 % d'entre eux ne disposent pas d'une législation interdisant la discrimination directe et indirecte à l'égard des femmes. L'augmentation de la température mondiale a déjà atteint 1,1 °C par rapport aux niveaux préindustriels et devrait atteindre ou dépasser le point de basculement critique de 1,5 °C d'ici à 2035.

Le rapport souligne également que, même si l'absence de progrès est mondiale, ce sont les personnes les plus pauvres et les plus vulnérables qui subissent les plus graves conséquences de ces défis mondiaux sans précédent.

Potentiel de progression

Toutefois, les progrès réalisés dans certains domaines depuis 2015 illustrent la possibilité de nouvelles avancées. La part de la population mondiale ayant accès à l'électricité est passée de 87 % en 2015, à 91 % en 2021, soit près de 800 millions de personnes supplémentaires connectées à un réseau.

Le rapport indique également qu'en 2021, 133 pays avaient déjà atteint la cible de l'ODD relatif à la mortalité des enfants de moins de 5 ans, et que 13 autres pays devraient y parvenir d'ici à 2030. Malgré le ralentissement de la croissance du secteur manufacturier mondial, les industries de moyenne-haute et de haute technologie ont affiché des taux de croissance solides. En 2021, les pays en développement ont installé une capacité de production d'énergie renouvelable record de 268 watts par habitant. En outre, le nombre de personnes utilisant Internet a augmenté de 65 % depuis 2015, pour atteindre 5,3 milliards de personnes sur la population mondiale en 2022.

Ces avancées importantes démontrent que des progrès vers un avenir meilleur pour tous restent possibles grâce à la combinaison d'une action collective et d'une volonté politique forte, ainsi qu'à l'utilisation efficace des technologies, des ressources et des connaissances disponibles. Ces progrès pourront permettre à des centaines de millions de personnes de sortir de la pauvreté, d'améliorer l'égalité des sexes et de mettre le monde sur la voie de la réduction des émissions d'ici à 2030. Le renforcement des écosystèmes de données sera également indispensable à l'analyse de la situation mondiale et à la détermination des mesures à prendre pour atteindre les ODD.

Autres faits et chiffres essentiels :

- Compte tenu des tendances historiques, seul un tiers des pays auront réduit de moitié leur taux de pauvreté nationale d'ici à 2030, par rapport à 2015.
- Près d'une personne sur trois (2,3 milliards de personnes) souffrait d'insécurité alimentaire modérée ou grave en 2021.
- Entre 2015 et 2022, l'amélioration de l'accès à l'eau potable gérée en toute sécurité, à l'assainissement géré en toute sécurité et à l'hygiène de base a permis respectivement à 687 millions, 911 millions et 637 millions de personnes supplémentaires d'accéder à ces services essentiels.

- Un traitement efficace contre le VIH a permis de réduire de 52 % le nombre de décès liés au sida dans le monde depuis 2010, et au moins une maladie tropicale négligée a été éliminée dans 47 pays.
- En 2020, près de 1,1 milliard de personnes vivaient dans des bidonvilles ou dans des conditions assimilables à des bidonvilles dans des zones urbaines.
- Le nombre de pays adoptant des stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe a doublé depuis 2015 ; ce qui témoigne d'une sensibilisation et d'une préparation accrues en matière de gestion et de réduction de l'impact des catastrophes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/>
Hashtag : #SDGreport #SDGs #GlobalGoals

Contacts avec les médias (interviews disponibles sur demande) :

Sharon Birch, Département de la communication globale de l'ONU, birchs@un.org

Helen Rosengren, Département des affaires économiques et sociales de l'ONU,
rosengrenh@un.org