Schéma directeur de l'ONU en matière de recherche pour le redressement post-pandémique

Exploiter le pouvoir de la science pour un avenir plus équitable, résilient et viable





La COVID-19 cause un recul dans la poursuite des ODD

71 millions de personnes se trouveront en Pas de situation d'extrême pauvreté pauvreté en 2020 Paix, justice et institutions **MYAA**AN efficaces **Faim** 60 % des pays ont un « zéro » problème de surpopulation carcérale, ce qui augmente le risque de propagation de la COVID-19 COVID-19 Inégalités **Bonne santé** réduites et bien-être **Travail décent** et croissance Éducation économique de qualité Les fermetures Les cas de d'écoles ont Égalité violence familiale empêché 90 % ont augmenté entre les des élèves de se de 30 % dans rendre en cours sexes certains pays

Le redressement socioéconomique post-pandémie est l'occasion de mettre en œuvre les changements transformateurs nécessaires pour réaliser la vision d'un avenir meilleur définie dans les ODD.



Établissement du schéma directeur

comités directeurs



38 organismes de financement de la recherche

25 pays et régions

20 réunions

250 experts



mémoires

participants aux consultations virtuelles

8 entrevues avec des répondants clés

Schéma directeur

examens exploratoires



28 mémoires 10 198 résultats de recherche préliminaires

320 études

examinées

Il en a résulté 25 priorités de recherche qui aideront à répondre à une question particulièrement importante...



LA GRANDE PRIORITÉ DE RECHERCHE

Comment les mesures de redressement socioéconomique après la COVID-19 peuvent-elles être expressément conçues pour favoriser l'équité, la résilience, la viabilité et les progrès quant aux Objectifs de développement durable?



Toutes les personnes, tous les systèmes et toutes les générations sont interreliés : nous partageons les mêmes risques et responsabilités.



L'équité, la résilience et la viabilité : trois conditions nécessaires à un redressement réussi Redressement Équité Viabilité Résilience Équité Viablité Résil

RECHERCHE POUR LE REDRESSEMENT POST-PANDÉMIQUE

Il faut aussi que les systèmes, les processus et les méthodes de recherche suivent le rythme.



Des stratégies scientifiques pour un redressement réussi

- 1) L'infrastructure de données couvre les organismes, les politiques, les processus, les systèmes et les technologies contribuant à la collecte, au stockage, à la gestion, à la surveillance, à la distribution et à l'utilisation des données.
- 2) La science de la mise en œuvre consiste en l'étude des méthodes et des stratégies visant à promouvoir l'application d'interventions efficaces dans la pratique, les programmes et les politiques.
- 3) Les systèmes d'apprentissage rapide utilisent les meilleures données probantes disponibles pour guider la prise de décisions et tirent parti des leçons apprises pour ainsi contribuer à l'amélioration continue et à l'enrichissement des connaissances mondiales.
- **4)** La **mobilisation des connaissances** désigne le travail visant à promouvoir l'utilisation des données de recherche pour éclairer les décisions et générer des retombées positives.
- 5) La science de la recherche étudie comment la recherche est financée, menée et évaluée, et comment les mentalités et les systèmes du milieu peuvent être rendus plus rentables, ouverts, inclusifs et influents.



Le schéma directeur en action



Les **chercheurs** doivent s'attaquer aux priorités de recherche complexes établies et aider à trouver des solutions transformatrices aux problèmes créés ou mis en évidence par la pandémie.



Les organismes de financement de la recherche devront travailler ensemble pour s'assurer que les investissements dans cette recherche prioritaire sont suffisants et coordonnés.



Les **gouvernements** et la **société civile** doivent réclamer la recherche dont ils ont besoin pour guider les efforts de redressement, et ils doivent soutenir cette recherche et l'intégrer aux processus décisionnels.

Un choix entre le statu quo et un changement transformateur

