





'SQQI WMKREP£ EY\ TEVEKVETLIWx IX HI QSR

4EV I\IQTP I PE TVIW XEXMSR HI WSMRW RSR V£QY
R£V£W HERW PI QMPMIY HI ZMI IJJIGXY£I IR KVERHI

IR 0...IJJSVX ZMWERX š E PPIVHEYY HSRŠQHRYX4-ŠHQ TMPŁIW WIPSR PIW R
 ZVEMX XMVIV TEVXM HI GIXXI QMWMVWWSVWYHW 7MVRXŁQR EHMMSREPIW HIZVE
 GSQTXEFPMPXŁ REXMSREPI UYM VGSREVEVMIXWYW PIEVQSŁVFMWYV PIUYIP ŁXEF
 HI PE XVERWMXMSR RYQŁVMUYI IXEPIPERXQŠRHMIEBHMWEKMSR
 E¼R HI QMIY\ VIRHVI GSQTXI HY FMIR ¼XVI IX HI PE
 HYVEFMPMXŁ RSXEQQIRX IR QIWY)RE RRYVE HŁE GSQTMAMŠRHIW MRHMGEXIYV
 le secteur non structuré de l'économie et le travail ^XEXW 1IQFVIW HIZVSRX HŁZIPSTTIV IX)
 non rémunéré au sein des ménages. HIW WJWXŁQIW REXMSREY\ HI HSRREIW
 E¼R H...EREPJWIV IX HI JSYVRMV HIW HSR
)R SYXVI HI RSQFVIY\ TEJW- ŁPEFSWQRXXEERK MXŁEZEPYIV PIW TVSKVŁW E
 XMWXMUYIW TSYV PI 7JWXŁQI HIZGSŁTXEEMPMXŁ PR.IRKEKIQIRX UYM E Ł
 ZMVSRRIQIRXEPI IX ŁGSRSQMUYIPFM.VSWNMGTMMW ŠRFEIRKIG-XŁ)R IJJIX M
 H...EREPJWIV IX HI QIWYVIV RSR VGIYIWIQRXQPP.VMOTPEŁXUYI RSYW GSRREM
 de l'économie sur l'environnement mais aussi le QIRX HSRX P...EKKVEZEXMSR HI P...YVKI
 JSRGXMSRRIQIRX HIW ŁGSWJWXŁQIW RŠVPIWYWXŠR KW MWXEXMWMUYIW HSM
 FYXMSR HMVIGXI š RSXVI FMIR ¼ des modes de production traditionnels pour
 WSGMSŁGSRSQMUYIW EGXYIPPIWWŠXXPRMV HŠRŠEĞIWIQIRX PIW TVSKVEQQI
 issues des recensements de la population et

ALLER AU-DELÀ DU PRODUIT INTÉRIEUR BRUT POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les inégalités de revenus et l'extrême pauvreté s'aggravent. Nous avons besoin d'un nouveau contrat social de solidarité et d'inclusion prévoyant le partage des avantages économiques. Le progrès devrait être mesuré par des indicateurs qui vont au-delà du produit intérieur brut (PIB), l'objectif étant de prendre en compte l'effet distributif et de respecter le principe de ne laisser personne de côté.

Les prix des denrées alimentaires ont atteint un niveau record en 2022. La faim et l'insécurité alimentaire nuisent gravement au bien-être, risquent de plonger davantage de personnes dans la pauvreté et accroissent les vulnérabilités et les niveaux d'endettement. De véritables solutions communes doivent être trouvées rapidement.

Nous avons besoin d'indicateurs et de politiques portant sur le « bien-être et les moyens d'action » qui mettent l'accent sur les personnes, leur santé et leur bien-être et qui favorisent une participation significative. La valeur sociale de la prestation de soins dans le milieu de vie, de la santé, du bien-être et de la sécurité continue d'être largement passée sous silence.

Au lieu d'être perçue comme un coût, l'éducation devrait être perçue comme un investissement dans le capital humain et traitée en tant que capacité de production essentielle. L'accès à l'éducation est la clé de l'égalité des chances et doit être considéré comme un facteur de croissance et de bien-être.

Nous ne sommes pas en bonne voie d'atteindre l'égalité des genres à l'horizon 2030. La prestation non rémunérée de soins dans le milieu de vie, effectuée par les femmes, réduit les perspectives économiques et n'est pas prise en compte dans le PIB, ce qui a pour effet de sous-évaluer la véritable contribution des femmes à la société. Les instruments qui vont au-delà du PIB devraient faire intervenir, dans des domaines thématiques, des indicateurs de genre qui mesurent et comparent de manière adéquate la situation des femmes et des hommes dans tous les domaines de la vie.

Les ressources naturelles essentielles, telles que l'eau propre, sont indispensables au bien-être et au respect du droit de chacun et chacune à vivre sur une planète saine. Les données relatives à l'indicateur 6.1.1 font ressortir des différences régionales marquées en matière d'accès à l'eau potable gérée de façon sûre, ainsi que l'existence de défis de taille, surtout en Afrique. Si l'on veut relever ces défis, il faut disposer d'indicateurs qui rendent compte de ces divergences et éclairent les politiques.

L'accès universel à des services énergétiques durables et propres à un coût abordable est loin d'être une réalité tandis que la demande énergétique à l'échelle mondiale ne cesse d'augmenter. Nous avons besoin d'un changement fondamental en faveur d'une « économie innovante et éthique » si nous voulons garantir l'efficacité énergétique et impulser l'innovation en vue de mettre au point des technologies plus vertes.

Le PIB ne tient pas compte des types de croissance atteints ni de la manière dont ils le sont (conditions de travail, impact sur le climat et la biodiversité, etc.). Des indicateurs et des politiques ciblées devraient permettre d'évaluer le rôle que joue l'économie s'agissant d'assurer l'égalité des chances, l'épanouissement personnel, l'autonomisation et l'équité de rémunération et prendre en compte la contribution du secteur informel.

L'innovation et les technologies, notamment l'intelligence artificielle, se développent rapidement. Il est donc nécessaire de disposer de nouveaux indicateurs pour éclairer les politiques qui tireraient parti de ces évolutions et mettre en place une infrastructure plus résiliente, optimiser la production alimentaire, réduire au minimum les déchets, surveiller la pollution et limiter les émissions en vue de développer une industrie durable.

Les inégalités en matière de santé, d'éducation, de revenus, de richesses, d'accès aux ressources et de perspectives persistent. Les indicateurs devraient servir à éclairer les efforts visant à mettre fin à toutes les formes de discrimination.

Notre empreinte matérielle à l'échelle mondiale augmente plus rapidement que la population et la production économique. Le progrès doit se mesurer à l'aide d'indicateurs qui vont au-delà du PIB et prennent en compte le revenu, la richesse et la consommation tout en offrant des données très détaillées sur la répartition, permettant ainsi d'évaluer les inégalités et de fournir des éléments plus solides sur l'utilisation responsable des ressources naturelles.

Une réduction annuelle des émissions, comme en 2020 lors de la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19), nous rapprocherait des objectifs fixés dans l'Accord de Paris. Cependant, en 2021, la consommation de charbon et de pétrole a augmenté de façon spectaculaire, contribuant à un niveau record d'émissions de carbone. Il est nécessaire d'avoir de nouveaux indicateurs ciblant l'action climatique et le



UNE INITIATIVE MAJEURE
DE RENFORCEMENT

1 4EV I\|QTPI PI VETTS [A/2/27](#) YR H E F E R I H R V E T T S I V X 7 X M K P M X ^ 7 I R I X P E X S M W W W N H I H I x M R M X M E X M Z I W £
 TEV P...3VKERMWEXMSR HI GSST£VEXMSR IX HI H£ZIPSTTIQIRX £GSRSQMUYIW TSYV EPPIV EY HIP

2 :SMV 3VKERMWEXMSR QSRHMEPI HI PE 7ERX£ mx:MSPIRGI § P...IRGSRXVI [HLWXJWQI\[Vx\]](#) xQEVW
[who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/violence-against-women](#) .

3 Voir [LXXTW YRWGIF SVK XSTMGW FIJSRH KHT](#)

4 Voir [LXXTW YRWXEXW YR SVK YRWH REXMSREPEGGSYRX WRE EWT](#)

5 Voir [LXXTW WIIE YR SVK WMXIW WIIE Y P F e L K X T M P I W W W I E G S R V J O W K M Q E P C G S Y R X M R K](#)

6 4VSKVEQQI HIW 2EXMSRW 9RMIW [Rapport sur le développement durable 2019](#) 3\JSVH 3\JSVH 9RMZIVWMX] 4VIWW

7 Voir [\[\[\[YR SVK HIZIPSTQIRX HIWE HTEH PIEWX HIZIPSTIH. GSYRXV\] GEXIKSV\] PHG GVMXIVME LXC](#)

8 Voir [LXXTW MHE FERUYIQSRHMEPI SVK JV EFSYX IQTVYRXIYVW HI PMHE](#)

9 :SMV .EJEXM8+[RSWLGSt](#)XTXI HIW GVMXcVIW [Z4W5NEGXIQIRXNDXW](#)RIRXW

10)RXMX£ HIW 2EXMSRW 9RMIW TSYV P...£KEPXM£ HIW WIIW IX P...EYXSRSQMWEXMSR HIW JIQQIW
 (£TEVXIQIRX HIW EJJEMVIW £GSRSQMUYIW IX WSGMEPIW (MZMWMSR HI WXEXMWXMUYI

