



Conseil économique et social

Distr. générale
8 décembre 2022
Français
Original : anglais

Commission de statistique

Cinquante-quatrième session

28 février-3 mars 2023

Point 3 a) de l'ordre du jour provisoire*

Questions soumises pour examen et décision :

données et indicateurs relatifs au Programme de développement durable à l'horizon 2030

Travaux consacrés à l'examen des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable

Rapport du Secrétaire général

Résumé

Établi en application de la décision 2022/324 du Conseil économique et social et conformément aux pratiques antérieures, le présent rapport porte sur les travaux menés par la Division de statistique du Département des affaires économiques et sociales du Secrétariat, en coopération avec d'autres entités du système des Nations Unies, à l'appui du Programme de développement durable à l'horizon 2030. On y trouvera des informations sur les éléments suivants : a) les travaux menés en préparation du rapport annuel du Secrétaire général faisant le point sur les objectifs de développement durable (E/2022/55) ; b) les travaux entrepris pour mettre à jour la Base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable ; c) le lancement d'une version améliorée de la Plateforme de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable.

Il contient en outre des informations mises à jour sur : a) l'initiative Data For Now, lancée conjointement par l'ONU, le Partenariat mondial pour les données du développement durable, la Banque mondiale et le Réseau des solutions pour le développement durable ; b) l'initiative collaborative sur l'utilisation de données administratives à des fins statistiques ; c) le projet de la Division de statistique visant à aider les pays à suivre la réalisation des objectifs de développement durable, financé par le Ministère des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ; d) le Réseau mondial d'établissements de formation statistique ; e) le Réseau mondial des responsables des

* E/CN.3/2023/1.



données et des statisticiens ; f) les travaux relatifs aux données produites par des citoyens.

La Commission est invitée à prendre note des travaux accomplis et à faire part de ses vues sur l'avancement des travaux et le projet de programme de travail. Les mesures que la Commission est invitée à prendre sont présentées au paragraphe 46 du présent rapport.

I. Introduction

1. Dans sa décision 53/102, la Commission de statistique a exprimé ses remerciements à la Division de statistique du Département des affaires économiques et sociales du Secrétariat pour le travail accompli, en coopération avec le système des Nations Unies, à l'appui du suivi et de l'examen systématiques du Programme de développement durable à l'horizon 2030 notamment l'établissement du *Rapport sur les objectifs de développement durable 2021*, l'actualisation de la Base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable et le lancement de la nouvelle Plateforme de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable. Elle a également prié la Division de statistique de réfléchir à des modalités qui permettraient d'établir une distinction entre régions développées et régions en développement. Elle a salué les activités de renforcement des capacités menées par la Division de statistique et ses partenaires pour prêter assistance aux États Membres aux fins de la mise à disposition des données relatives aux objectifs de développement durable. Elle a appuyé, et proposé d'étendre à davantage de pays, l'initiative Data for Now, qui vise à renforcer la capacité des pays d'utiliser de nouvelles sources de données, et a souscrit aux travaux menés dans le cadre de l'initiative de collaboration sur l'utilisation de données administratives à des fins statistiques, ainsi que la poursuite des efforts déployés pour mettre en œuvre un système centralisé de bases de données nationales et mondiales de référence. Elle a salué les efforts et les accomplissements du Réseau mondial d'établissements de formation statistique, ainsi que la création du Réseau mondial des responsables des données et des statisticiens. Elle a pris note de l'utilité que présentait, pour combler les lacunes, les données produites par les citoyen(ne)s, s'est félicitée de la mise au point par la Division de statistique de l'ensemble d'outils permettant d'inclure ces données dans les statistiques officielles et a demandé que soient mises en commun les pratiques exemplaires dans ce domaine.

II. Rapports de 2022 sur l'état d'avancement de la réalisation des objectifs de développement durable

2. En 2022, la Division de statistique a établi une série de rapports et de publications sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable, notamment les documents suivants : a) le rapport du Secrétaire général intitulé « Point sur les objectifs de développement durable » (E/2022/55), b) le *Rapport sur les objectifs de développement durable 2022*¹, c) le Tableau récapitulatif des progrès vers les objectifs de développement durable 2022², d) Progrès vers la réalisation des Objectifs de développement durable : Gros plan sur l'égalité des sexes 2022³, e) la plateforme « Extended Report »⁴ et f) la brochure intitulée « Bringing Data to Life: SDG human impact stories from across the globe » (Donner vie aux données sur les objectifs de développement durable)⁵.

3. Dans son rapport intitulé « Point sur les objectifs de développement durable », le Secrétaire général examine les progrès accomplis dans la réalisation du Programme 2030 dans un contexte de crises mondiales multiples et étroitement liées – pandémie

¹ Disponible à l'adresse : https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022_French.pdf.

² Disponible à l'adresse : https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/Progress-Chart-2022_French.pdf.

³ Disponible à l'adresse : https://unstats.un.org/sdgs/gender-snapshot/2022/GenderSnapshot_2022_FR.pdf.

⁴ Disponible à l'adresse : <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/extended-report>.

⁵ Disponible à l'adresse : <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/flip-book>.

de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), la crise climatique et les conflits, en s'appuyant sur les données et estimations les plus récentes disponibles.

4. La Division de statistique a publié le *Rapport sur les objectifs de développement durable 2022* sur une plateforme interactive sur son site Web, en utilisant une présentation graphique attrayante qui comprend notamment des infographies, de façon à ce que les données sur les progrès accomplis soient accessibles et faciles à comprendre pour un large public. Elle y analyse certains indicateurs de manière approfondie aux niveaux mondial et régional, en s'appuyant sur une série de graphiques et de cartes.

5. Le Tableau récapitulatif des progrès vers les objectifs de développement durable 2022 donne un aperçu des progrès accomplis dans la réalisation des 17 objectifs de développement durable du Programme 2030 aux niveaux mondial et régional, au moyen d'un code à quatre couleurs. Les deux rapports susmentionnés et le tableau récapitulatif ont servi à éclairer les échanges au forum politique de haut niveau pour le développement durable de 2022.

6. La publication intitulée « Progrès vers la réalisation des Objectifs de développement durable : Gros plan sur l'égalité des sexes 2022 » a été établie conjointement par l'Entité des Nations Unies pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes (ONU-Femmes) et la Division de statistique. Elle contient les données les plus récentes sur l'égalité des sexes dans le contexte des 17 objectifs, en mettant l'accent sur la manière dont les femmes et les filles sont touchées de manière disproportionnée par les retombées socioéconomiques de la pandémie de COVID-19.

7. En plus du *Rapport sur les objectifs de développement durable 2022*, une plateforme de rapports élargis a été mise en place afin de fournir pour chaque indicateur des informations plus détaillées et des ressources additionnelles, préparées par les organismes responsables, qui n'ont pas pu être incluses dans la publication du fait de contraintes d'espace. En outre, la Division des statistiques a conçu une brochure (flip book), intitulée « Bringing Data to Life », où sont rassemblées des histoires et présentés des visages qui donnent vie aux données tirées des chiffres mondiaux relatifs aux objectifs de développement durable. On y découvre les histoires réelles de personnes qui, entre autres défis, luttent pour sortir de la pauvreté, combattent les effets des changements climatiques dans leur vie quotidienne et font face aux conséquences de la COVID-19. Cette publication a été réalisée grâce aux contributions fournies par les centres d'information des Nations Unies et d'autres entités des Nations Unies.

III. Base de données

8. Les rapports sont assortis d'une annexe statistique détaillée⁶ et sont complétés par la Base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable⁷. Cette dernière contient les données relatives aux indicateurs mondiaux qui sont utilisées dans les rapports mentionnés plus haut (aussi bien des données nationales que des agrégats régionaux et mondiaux). Au 3 novembre 2022, on y trouvait des données sur 219 des 231 indicateurs (soit plus de 2,3 millions de fichiers de données). Une banque de données connexe⁸ réunit les métadonnées relatives aux indicateurs. L'accès aux données et métadonnées nationales permet

⁶ Disponible à l'adresse : https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2022/E_2022_55_Statistical_Annex_I_and_II.pdf.

⁷ Disponible à l'adresse : <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>.

⁸ Disponible à l'adresse : <http://unstats.un.org/sdgs/metadata>.

d'assurer une transparence totale en ce qui concerne les données et les méthodes utilisées dans la communication d'informations au niveau mondial.

9. La base de données et la base de métadonnées sont gérées par la Division de statistique, et les données et métadonnées qui y figurent sont fournies par des entités et organismes internationaux (les « organismes responsables ») en fonction de leurs mandats. Pour chaque valeur d'un indicateur, l'organisme responsable doit indiquer si les données nationales ont été ajustées, estimées, modélisées ou si elles sont issues d'un suivi mondial⁹. Par exemple, il est possible d'ajuster des données nationales pour pouvoir les comparer au niveau international ou, si elles n'existent pas, de procéder à des estimations. Depuis 2019, la base de données a été mise à jour plus fréquemment, de sorte que les utilisateurs disposent de données plus récentes. En plus de la mise à jour effectuée en juillet, des données ont été ajoutées ou actualisées en mars, en octobre et en décembre.

A. Plateforme de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable

10. La Plateforme de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable a été lancée en septembre 2021. Une version améliorée tenant compte des commentaires des utilisateurs a été publiée en mars 2022. Elle offre une nouvelle interface conviviale pour accéder à la Base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable, où les données peuvent être recherchées et téléchargées plus facilement et où les requêtes peuvent être sauvegardées et partagées. Les profils des pays, également, sont facilement accessibles. Les nouveaux outils d'analyse des objectifs permettent d'analyser la disponibilité des données (y compris les données désagrégées) de manière interactive afin d'examiner les tendances mondiales et régionales de chaque indicateur et de comparer les tendances par pays et par zone selon l'indicateur. La plateforme contient un menu d'options d'accès avancées et des liens pratiques vers des informations de référence sur les indicateurs de suivi des objectifs et d'importantes ressources additionnelles. Une version bêta d'une nouvelle interface de base de métadonnées fournit, pour la première fois, les métadonnées des indicateurs mondiaux de suivi des objectifs dans un format lisible par machine, ce qui facilite grandement l'utilisation et la réutilisation des métadonnées, y compris leur traduction¹⁰. Une interface de programmation d'applications d'échange de données et

⁹ La nature des données est déterminée comme suit : a) données nationales : produites et diffusées par le pays en question (y compris les données ajustées par le pays pour suivre les normes internationales) ; b) données nationales ajustées : produites et communiquées par le pays en question mais ajustées par un organisme international afin d'assurer la comparabilité internationale, notamment la conformité avec les normes, définitions et classifications reconnues au niveau international ; c) données estimées : estimées à partir de données nationales (enquêtes, données administratives ou autres sources, tant qu'il s'agit toujours de la même variable estimée) par l'organisme international lorsque les données nationales d'une ou de plusieurs années ne sont pas disponibles, qu'il existe des sources multiples ou que la qualité des données pose problème ; d) données modélisées : calculées par l'organisme à l'aide de covariables quand il n'existe aucune donnée sur la variable estimée ; e) données de suivi mondiales : produites régulièrement par l'organisme chargé de ce suivi à partir de données nationales. Il n'y a pas de données nationales correspondantes.

¹⁰ Le SDG Metadata Translation Project (Projet de traduction des métadonnées sur les objectifs de développement durable), qui est soutenu par la Banque mondiale et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), a collaboré avec la Division de statistique pour mettre au point des méthodes permettant de convertir les métadonnées mondiales relatives aux objectifs dans un format lisible par machine. Il est désormais possible d'utiliser la base de métadonnées de la Division pour fournir des métadonnées sources (en anglais) en temps

de métadonnées statistiques (SDMX) a permis d'établir des liens avec les métadonnées et de les diffuser en même temps que les données.

B. Travaux sur l'échange de données et de métadonnées et ressources disponibles pour le suivi des objectifs de développement durable

11. Le Groupe de travail sur l'échange de données et de métadonnées statistiques concernant les indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable du Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable a revu la définition mondiale de la structure des données (initialement établie en 2019) compte tenu de la révision du cadre mondial d'indicateurs et des nouvelles données disponibles et a décidé de mettre à jour cette définition périodiquement, suivant le cycle d'actualisation de la base de données¹¹. Un projet de définition de structure de métadonnées concernant les objectifs de développement durable approuvé par le Groupe de travail a été publié au début de 2020. En 2021, la Division a converti tous les ensembles de métadonnées mondiaux existants en un nouveau modèle de métadonnées harmonisé. Ces travaux ont ouvert la voie au lancement de la nouvelle base de métadonnées susmentionnée, mais d'autres efforts et ressources sont nécessaires pour rendre opérationnel l'échange automatisé de métadonnées. La première définition de structure officielle des métadonnées pour les indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable a été publiée en février 2022¹².

12. On trouvera les rapports, la plateforme de données et la banque de métadonnées sur le site Web consacré aux indicateurs de suivi des objectifs¹³, qui est administré par la Division de statistique. Le site Web contient également des informations sur les travaux et les activités du Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable et du Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme 2030. Il contient en outre de nombreuses ressources relatives au suivi des objectifs et à l'établissement de rapports : une page wiki des bonnes pratiques, qui contient des exemples nationaux de bonnes pratiques en matière de suivi des objectifs sur les plateformes de données, de ventilation des données et d'utilisation de sources de données non traditionnelles ; un ensemble d'outils pour l'application de l'estimation sur petits domaines aux objectifs ; un ensemble d'outils pour la mise en récit des données aux fins des examens nationaux volontaires, ainsi que pour l'établissement de rapports sur les objectifs et la visualisation des données ; un guide pratique pour les examens nationaux volontaires fondés sur des données probantes ; un ensemble d'outils permettant aux équipes de pays d'assurer le suivi et la communication d'informations concernant la réalisation des objectifs.

voulu pour les mises à jour périodiques des traductions des indicateurs de niveaux 1 et 2. Voir <https://worldbank.github.io/sdg-metadata>. Grâce à une collaboration permanente avec le Service fédéral des statistiques d'État de la Fédération de Russie (ROSSTAT), Statistique Canada, la Commission économique pour l'Europe, la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes et la Banque interaméricaine de développement, les métadonnées relatives aux indicateurs de suivi des objectifs sont disponibles en français, en russe et en espagnol.

¹¹ La dernière définition de structure de données est disponible à l'adresse :

<https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group>.

¹² <https://registry.sdmx.org/metadata/metadatastructure.html>.

¹³ Voir <https://unstats.un.org/sdgs>.

IV. Programme de travail du groupe de travail interinstitutions sur l'examen mondial des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable

13. Plus de 50 institutions et organisations internationales ont fourni des données et des analyses afin de contribuer à l'établissement des rapports sur la réalisation des objectifs et à l'approvisionnement de la Base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable et de la base de métadonnées connexe. Pour doter le système des Nations Unies d'un mécanisme lui permettant d'établir les rapports qui lui sont demandés dans le cadre du Programme 2030, la Division de statistique organise des réunions et des téléconférences avec les entités qui le composent afin de les aider à élaborer les rapports annuels et à mettre régulièrement à jour la base de données grâce aux données et aux analyses nécessaires à cette fin. Le groupe s'est réuni le 8 juin, les 7 et 17 novembre et le 1^{er} décembre 2022.

14. Le groupe de travail interinstitutions :

- a) examine les plans pour l'établissement du rapport d'étape annuel du Secrétaire général et du rapport annuel complémentaire grand public ;
- b) approuve le plan, la portée et l'objet des rapports annuels et des contributions correspondantes des organisations compétentes ;
- c) contribue à la mise à jour régulière de la base de données mondiale relative aux indicateurs de suivi des objectifs de développement durable, notamment en actualisant et en affinant les métadonnées, le cas échéant ;
- d) présente et passe en revue les activités de renforcement des capacités relatives aux statistiques et aux indicateurs pour le Programme 2030 ;
- e) fait chaque année rapport à la Commission de statistique dans le cadre du présent rapport.

V. Initiative Data For Now

15. L'initiative Data For Now¹⁴ aide les pays à faire usage de sources, de technologies et de méthodes innovantes pour produire et diffuser plus simplement des données de meilleure qualité, plus actuelles et ventilées sur des domaines clés liés à tel ou tel objectif de développement durable. Elle est codirigée par la Division de statistique, la Banque mondiale, le Partenariat mondial pour les données du développement durable et le Réseau de recherche thématique sur les données et les statistiques, rattaché au Réseau des solutions pour le développement durable, en étroite coordination avec les membres des systèmes statistiques nationaux des pays participants et des partenaires de l'ensemble du système des Nations Unies, du secteur privé, des milieux universitaires, de la société civile et du monde du développement en général. L'initiative met l'accent sur l'appropriation par les pays, la durabilité et l'extensibilité comme principes clés guidant la conception et l'exécution des activités. Les activités visent à intégrer de nouvelles méthodes et sources dans les systèmes statistiques nationaux existants et sont explicitement destinées à éviter de créer des processus parallèles de production de données au niveau national.

¹⁴ L'initiative a été lancée par la Vice-Secrétaire générale en septembre 2019, en marge de la session de l'Assemblée générale. Voir <https://unstats.un.org/capacity-development/data-for-now>.

16. Au cours de l'année écoulée, les activités de Data for Now se sont étendues à d'autres pays, les quatre partenaires principaux ayant obtenu des fonds supplémentaires. De nouveaux partenaires ont également rejoint l'initiative et contribué aux travaux. Les activités ont notamment consisté à obtenir un appui de haut niveau et l'adhésion de l'État, à collaborer avec les principaux fournisseurs et utilisateurs de données de l'ensemble du système statistique national, à renforcer les compétences au sein du système statistique national afin de mettre en œuvre des approches innovantes pour remédier au manque de données et à communiquer et diffuser les résultats par les principaux canaux dont dispose l'organisme national de statistique de chaque pays participant. Pour mener leurs activités de renforcement des capacités, les partenaires de l'initiative entendent recourir autant que possible à des modes de prestation en ligne et à distance, tout en effectuant des interventions en présentiel ou hybrides, lorsque cela est possible.

17. Les activités de renforcement des capacités menées en 2022 par la Division des statistiques dans le cadre de l'initiative ont principalement concerné un petit nombre de pays¹⁵, grâce à des financements apportés par les Gouvernements italien, norvégien et britannique. Les domaines de travail prioritaires ont été fixés en fonction des besoins exprimés par chaque pays. Par exemple, en Colombie, les travaux ont porté sur l'utilisation d'informations géospatiales et de techniques d'estimation sur petits domaines pour établir les indicateurs de la pauvreté, sur l'utilisation de techniques géospatiales et de techniques de rapprochement des données pour établir les indicateurs relatifs à l'éducation et sur l'utilisation de données de médias sociaux et de techniques de traitement du langage naturel pour établir les indicateurs relatifs à l'objectif 16. La modernisation de l'architecture informatique à l'appui de la mise en œuvre d'approches novatrices était un aspect transversal du soutien apporté à la plupart des pays.

18. Les autres partenaires principaux ont soutenu d'autres pays et des activités supplémentaires dans le cadre de l'initiative. Par exemple, le Réseau de recherche thématique sur les données et les statistiques a aidé l'Agence de protection de l'environnement du Ghana à élaborer une stratégie d'amélioration de l'environnement pour les zones à forte concentration de déchets marins en utilisant des données scientifiques participatives. Au Rwanda, le Réseau a facilité la tenue de réunions entre des représentants de l'Institut national de la statistique du Rwanda et des organisations de la société civile dans le but d'améliorer le déploiement du prochain recensement de la population. Le Partenariat mondial pour les données du développement durable a lancé, avec Data.org, le réseau Capacity Accelerator Network afin d'améliorer les compétences des partenaires gouvernementaux et des organismes à impact social africains en matière d'utilisation des données relatives au climat et à la santé, grâce à un programme de bourses de formation et d'apprentissage expérientiel en science des données. En Guinée, au Mali, en Somalie et au Togo, le Partenariat mondial a soutenu le renforcement des capacités nationales d'établir des partenariats de données et d'utiliser des technologies novatrices, notamment dans le domaine de l'observation de la terre, pour surveiller les changements climatiques et l'évolution des variables environnementales¹⁶. À titre d'exemple de sa détermination à innover pour obtenir des données et en réponse au manque d'informations pendant la pandémie de COVID-19, la Banque mondiale a lancé un programme mondial

¹⁵ Les pays ci-après ont bénéficié d'un soutien direct en 2022 dans le cadre de projets liés à l'initiative Data for Now : Bangladesh, Burundi, Colombie, Éthiopie, Jordanie, Kirghizistan, Maroc, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Tunisie et Viet Nam.

¹⁶ Le Partenariat mondial pour les données du développement durable a également soutenu certaines activités menées dans le cadre de l'initiative « Data for Now » par la Colombie, le Ghana, le Kenya, la Namibie, le Paraguay, le Rwanda, le Suriname, l'Uruguay et la République-Unie de Tanzanie (Zanzibar).

d'enquêtes téléphoniques à haute fréquence dans près de 100 pays, répondant ainsi à certains des besoins de données les plus pressants pour surveiller l'impact socioéconomique de la pandémie. À la suite de cet effort initial, et grâce aux capacités et à l'infrastructure ainsi mises en place, de nombreux pays continuent désormais de mener des enquêtes téléphoniques dans le cadre de leur système national de collecte de données, afin d'être mieux préparés et de mieux réagir à des chocs ou des crises se faisant jour soudainement. L'initiative « Data for Now » a également beaucoup bénéficié de la participation et du soutien directs de nombreux partenaires. La coopération de Statistics Norway avec un certain nombre de pays, notamment la Tunisie pour l'utilisation de techniques de « moissonnage des données du web » et la Namibie pour l'utilisation d'approches géospatiales, est à cet égard un exemple important.

19. Au cours de l'année à venir, il est prévu que les partenaires maintiennent le même niveau d'activité et d'engagement avec les pays sous l'égide de l'initiative « Data for Now ». Des supports d'apprentissage et des exemples de données mettant en évidence le succès seront régulièrement mis à la disposition de tous les pays pour qu'ils puissent en bénéficier et les utiliser, le cas échéant. Les pages Web de l'initiative Data For Now et le document de référence du présent rapport contiennent de plus amples informations sur l'initiative et les projets¹⁷.

VI. Renforcement des capacités d'utilisation des données administratives à des fins statistiques

20. L'initiative collaborative sur l'utilisation de données administratives à des fins statistiques a été lancée en mai 2020, car il était urgent de disposer de données plus actuelles et plus ventilées pour éclairer la mise en œuvre du Programme 2030 et lutter contre la pandémie et ses effets socioéconomiques. Cette initiative collaborative est organisée conjointement par la Division de statistique et le Partenariat mondial pour les données du développement durable. En 2022, elle a porté le nombre de ses participants à plus de 30 pays et 25 organismes régionaux et internationaux.

21. La collaboration se déroule selon une approche transversale et porte sur l'ensemble du processus menant à l'utilisation des sources de données administratives, depuis l'accès à ces données et les contacts avec leurs détenteurs jusqu'aux questions de qualité des données et aux considérations d'interopérabilité, en passant par les questions informatiques et autres aspects connexes. Afin d'éviter les chevauchements avec d'autres travaux plus thématiques, les participants à l'initiative ont établi un répertoire de ressources, dans lequel on trouve plus d'une centaine de documents, notamment des recommandations, des lignes directrices, des cours, des outils et des études de cas concrets réalisés dans tel ou tel pays. Des webinaires et des réunions de groupes d'experts sont également organisés sur différents sujets. De nouveaux documents à usage pratique ont également été mis au point au cours de l'année 2022. L'inventaire des ressources et les autres documents peuvent être consultés sur la page d'accueil de l'initiative¹⁸. On trouvera dans le

¹⁷ Le document de référence est intitulé « Data for Now initiative: use of innovative methods, tools and data sources for more accurate, timely and granular Sustainable Development Goal data » (Initiative Data For Now : utilisation de méthodes, outils et sources de données innovants pour produire des données plus précises, opportunes et granulaires sur les objectifs de développement durable).

¹⁸ Voir <https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data/>.

document de référence sur les travaux de l'initiative des exposés détaillés des progrès réalisés et des supports élaborés¹⁹.

22. En 2021, un projet étroitement lié aux travaux de l'initiative collaborative a été lancé dans le cadre de la treizième tranche du Compte de l'ONU pour le développement sur l'utilisation des données administratives pour les indicateurs désagrégés relatifs aux objectifs de développement durable en Afrique, en Asie et dans le Pacifique et en Amérique latine. Les travaux sont dirigés par la Division de statistique et réalisés en étroite collaboration avec les commissions régionales et les bureaux des coordonnateurs résidents et coordonnatrices résidentes. Le projet apporte un soutien au Bhoutan, au Cameroun, au Chili, à l'Équateur, à la Namibie, au Sri Lanka, à la République dominicaine et à la République-Unie de Tanzanie dans le cadre de leurs activités visant à accroître l'utilisation des données administratives pour la production de statistiques et se poursuivra jusqu'en juin 2024. Pour chaque pays, deux ou trois domaines thématiques ont été choisis pour délimiter le champ d'application des travaux, mais en mettant généralement l'accent sur les moyens de se rapprocher des propriétaires de données administratives pour pouvoir utiliser ces données. Le projet bénéficie de l'échange d'expériences par la collaboration et devrait également offrir des possibilités et supports d'apprentissage qui profiteront à la collaboration au fil du temps.

23. En 2022, après une évaluation initiale de la situation et des besoins avec les pays participant aux projets, le travail concret a commencé. Au Chili, où les travaux ont porté sur l'établissement d'un registre statistique de la population, une manifestation de haut niveau a été organisée dans le but de susciter une meilleure compréhension et un plus grand intérêt de la part des contributeurs et des autres parties prenantes. Au Bhoutan et en Namibie, des ateliers ont été organisés à l'intention des organismes nationaux de statistique et d'une quinzaine d'organismes détenteurs de données administratives, dans le but d'établir une compréhension commune et d'intensifier la collaboration et l'échange de données. D'autres activités sont exposées dans le document de référence de l'initiative collaborative.

VII. Poursuite des activités de coopération pour le développement et d'assistance technique de la Division de statistique concernant les indicateurs de suivi des objectifs de développement durable

24. La Division de statistique a achevé la mise en œuvre du projet financé par le Ministère des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement du Royaume-Uni, qui visait à rendre les indicateurs de suivi des objectifs accessibles au plus grand nombre et à renforcer les capacités nationales d'établissement et d'utilisation des indicateurs dans 19 pays participants d'Afrique et d'Asie. Le projet devait initialement se terminer en juillet 2021, mais a été prolongé jusqu'en décembre 2022 afin de laisser le temps de finaliser les activités en cours et d'ajouter de nouvelles composantes aux travaux.

25. Le projet visait principalement à assurer un suivi efficace des objectifs et à favoriser l'élaboration de meilleures politiques fondées sur des données d'observation. Pour y parvenir, il était essentiel de renforcer les capacités des pays participant au projet, d'accroître la disponibilité des indicateurs de suivi des objectifs aux niveaux national et international et d'améliorer la coordination des systèmes

¹⁹ Le document de référence est intitulé « The collaborative on administrative data for statistics: practical experience exchange and tool developments » (L'initiative collaborative sur les données administratives pour les statistiques : échange d'expériences pratiques et mise au point d'outils).

statistiques nationaux concernant les indicateurs. Les plateformes nationales de données et de métadonnées relatives aux objectifs de développement durable, dont la mise en place était un élément clé du projet, auront été créées dans tous les pays participants d'ici à la fin de 2022, avec un fort soutien des partenaires. Nombre de ces plateformes ont été présentées dans les examens nationaux volontaires des pays participant au projet et ont été activement utilisées par les décideurs. Les pays participants ont pris des mesures pour s'assurer que ces plateformes continuent d'être périodiquement mises à jour une fois le projet mené à exécution.

26. Des progrès sensibles ont également été réalisés en ce qui concerne les métadonnées. Dix-sept pays ont rendu leurs métadonnées nationales disponibles, et d'autres sont en passe de le faire. La Division de statistique a également mené plusieurs activités concernant la modélisation de données et l'échange de données en utilisant la norme SDMX. Les indicateurs nationaux des 17 pays participants peuvent déjà être consultés sur le site Web pilote d'échange de données de la Division, qui permet de comparer des indicateurs nationaux et mondiaux, et les données d'autres pays devraient s'y ajouter à l'avenir. Seize pays ont désormais élaboré et mis en œuvre des stratégies d'inclusion des utilisateurs, une autre activité importante menée dans le cadre du projet, et d'autres pays sont en train de le faire. Dans l'ensemble, le niveau des activités est resté élevé en 2022, ce qui a permis de mener le projet à bonne fin. Les pages pays élaborées par la Division de statistique contiennent des informations détaillées sur les travaux²⁰.

27. La Division de statistique a non seulement apporté un soutien direct aux pays participants mais également cherché à faire en sorte que les ressources produites dans le cadre du projet soient disponibles à l'appui du suivi des objectifs de développement durable dans tous les pays. Elle a notamment mis au point, à partir des documents utilisés pour les ateliers du projet, des cours interactifs d'apprentissage en ligne sur les thèmes suivants : l'établissement des métadonnées relatives aux objectifs de développement durable, la modélisation de données relatives aux objectifs de développement durable conformément à la norme SDMX et l'inclusion des utilisateurs et la diffusion des données. Un vaste ensemble de vidéos de microapprentissage, de boîtes à outils et d'autres ressources sont en outre disponibles sur la page Web du projet. Des formations et des conseils ont également été fournis à d'autres pays à l'aide d'éléments mis au point dans le cadre du projet, grâce à des financements provenant d'autres sources.

28. La dernière année du projet a comporté deux axes de travail supplémentaires connexes. Le premier consistait à aider certains pays participants, avec le soutien du secrétariat du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, à mieux intégrer les données géospatiales dans la production de statistiques. Selon les orientations du plan d'étapes pour l'information géospatiale au service des objectifs de développement durable, approuvé par la Commission de statistique à sa cinquante-troisième session, des ateliers ont été organisés à l'appui du renforcement de la coordination et de la cohérence entre l'organisme national de la statistique, l'agence nationale d'information géospatiale et les autres acteurs importants de l'écosystème national des données. Deuxièmement, ces mêmes pays, qui bénéficiaient par ailleurs d'un soutien pour l'utilisation de sources de données, de méthodes et d'outils novateurs permettant de disposer d'un plus grand nombre d'indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable, selon l'approche « Data for Now » présentée à la section V, ont examiné les méthodes et moyens

²⁰ Voir <https://unstats.un.org/capacity-development/UNSD-FCDO>.

d'utiliser des informations géospatiales pour produire, mesurer et surveiller de tels indicateurs, sélectionnés en fonction des priorités nationales de développement²¹.

29. La Division de statistique a également produit un manuel électronique sur les indicateurs de suivi des objectifs de développement durable, qui sert aux pays de ressource et de référence pour établir les indicateurs²².

30. Le rapport du Secrétaire général sur le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques (E/CN.3/2023/14) donne un aperçu général des activités de la Division de statistique liées au renforcement des capacités techniques, y compris celles qui concernent l'application des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable. En outre, le Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030 fournit dans son rapport (E/CN.3/2023/4) des informations au sujet de la mise en œuvre du Plan d'action mondial du Cap concernant les données du développement durable. Dans son rapport (E/CN.3/2023/2), le Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable présente les activités menées au titre de la mise en œuvre du cadre mondial d'indicateurs, notamment les travaux méthodologiques sur les indicateurs et les mesures prises par trois groupes de travail et une équipe spéciale, à savoir le Groupe de travail sur l'échange de données et de métadonnées statistiques concernant les indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable, le Groupe de travail sur l'information géospatiale, le Groupe de travail sur la méthode de mesure de l'appui au développement et l'Équipe spéciale sur le tourisme durable.

VIII. Réseau mondial d'établissements de formation statistique

31. Le Réseau mondial d'établissements de formation statistique, qui a été créé pour répondre aux besoins en données liés au Programme 2030 et au suivi des objectifs de développement durable, a continué de s'employer à promouvoir la formation dans les domaines clés de la statistique officielle. Il compte actuellement 25 membres issus d'organismes internationaux, d'instituts de formation régionaux et d'instituts nationaux de la statistique qui dispensent des formations au-delà de leurs propres frontières. Il est dirigé par un conseil d'administration qui se compose de la présidence, de trois chefs d'équipe et du secrétariat. En outre, un groupe consultatif multipartite dispense des avis et des conseils sur l'orientation des travaux et les grandes activités à mener.

32. À sa cinquième réunion annuelle, tenue à distance en marge de la cinquante-troisième session de la Commission de statistique, le Réseau mondial a décidé que ses équipes spéciales poursuivraient leurs travaux, comme convenu en 2019, sur les questions ci-après ayant trait à la formation statistique : a) besoins particuliers des organismes nationaux de statistique dans l'optique des objectifs de développement durable ; b) création d'un réseau de praticiens dans le domaine de l'apprentissage en ligne et d'un portail de formation en ligne ; c) connaissances statistiques dans le cadre du Programme 2030. Les équipes spéciales ont bien progressé dans leurs travaux.

²¹ Les indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable auxquels les pays participants (Bangladesh, Burundi, Éthiopie, Kirghizstan et Rwanda) se sont intéressés étaient l'indicateur 1.2.1 (proportion de la population vivant en dessous du seuil national de pauvreté), l'indicateur 2.4.1 (proportion de la surface agricole consacrée à l'agriculture productive et durable), l'indicateur 9.1.1 (proportion de la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année), l'indicateur 11.3.1 (rapport du taux de consommation de terres au taux de croissance démographique) et l'indicateur 15.4.2 (Indice de couvert végétal montagneux).

²² Disponible à l'adresse : <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>.

Le réseau a en outre convenu de mettre l'accent sur la sensibilisation, la communication et la collecte de fonds, ainsi que sur la traduction de documents, dans le cadre de ses travaux de portée générale.

33. En 2022, l'équipe spéciale chargée de répondre aux demandes spécifiques des organismes nationaux de statistique a poursuivi ses travaux sur les programmes de formation statistique durables au niveau national, en collaboration avec les pays pilotes qui avaient testé différents aspects du rapport initial. Un consultant a élaboré un projet d'outil d'évaluation des besoins de formation, ainsi qu'une proposition d'approche que les pays pourraient adopter pour établir les priorités à cet égard et affecter les ressources conformément aux besoins. Ces travaux feront l'objet de nouveaux tests et seront approfondis en 2023.

34. L'équipe spéciale chargée de la création d'un réseau de praticiens dans le domaine de l'apprentissage en ligne et d'un portail de formation en ligne a continué de travailler à l'amélioration de la page d'accueil sur les formations statistiques, intitulée « UN SDG: Learn »²³. Cette page donne une vue d'ensemble des formations qui sont disponibles en ligne et fournit des liens vers les cours dispensés par les différents organismes. En 2022, il a été convenu avec le Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable d'y ajouter les supports d'apprentissage des organismes responsables, ce qui permet aux pays et aux autres partenaires de trouver facilement tous les supports d'apprentissage au même endroit. Ces travaux ont été entamés et ils se poursuivront en 2023. L'équipe de travail a également décidé de préparer un bref document d'orientation sur la certification des cours et des méthodes.

35. L'équipe spéciale chargée des connaissances statistiques s'est penchée sur divers moyens d'améliorer les connaissances statistiques des groupes d'utilisateurs et a également commencé à préparer un document d'orientation à ce sujet pour les statistiques officielles. L'équipe a en outre entamé une collaboration avec le projet international de renforcement des compétences statistiques, qui a par ailleurs contribué à l'inventaire des ressources statistiques en apportant des documents et des exemples supplémentaires.

36. On trouvera à la page d'accueil du Réseau des informations sur ses membres actuels, ses réalisations et ses projets²⁴.

37. Le Réseau a organisé un certain nombre de manifestations en marge de diverses réunions internationales, préparé son deuxième bulletin d'information et renforcé sa présence sur les médias sociaux dans le but de toucher un plus grand nombre d'utilisateurs avec les supports mis au point. On trouvera dans le document de référence sur les travaux du Réseau²⁵ des exposés détaillés des progrès réalisés et des supports élaborés.

²³ Disponible à l'adresse : <https://www.unsdglearn.org/statistics/>.

²⁴ Disponible à l'adresse : <https://unstats.un.org/GIST>.

²⁵ Le document de référence est intitulé « Coordinating statistical training for increased accessibility and sustainability: the work of the Global Network of Institutions for Statistical Training (GIST) » (Coordination de la formation statistique pour une accessibilité et une durabilité accrues : l'action du Réseau mondial d'établissements de formation statistique).

IX. Réseau mondial des responsables des données et des statisticiens

38. Le Réseau mondial des responsables des données et des statisticiens²⁶, lancé par la Division de statistique du Département des affaires économiques et sociales le 20 octobre 2020, est devenu une communauté professionnelle en ligne florissante qui continue d'aider les pays à mettre en place des systèmes nationaux de données et d'information résilients et durables dans la perspective d'une réalisation complète des objectifs de développement durable. Au cours des deux années écoulées, le Réseau mondial a contribué à améliorer la coordination entre les systèmes statistiques nationaux, les équipes de pays des Nations Unies et les organisations internationales et régionales, ainsi que leur coordination interne.

39. Le Réseau mondial met en relation les réseaux, initiatives et organismes intergouvernementaux existants en offrant un lieu de rencontre unique. Grâce à son approche novatrice fondée sur une participation ouverte et inclusive, il est devenu un mécanisme essentiel qui permettra la communauté mondiale des données et des statistiques de collaborer sur le suivi des objectifs de développement durable et au-delà. En novembre 2022, il comptait plus de 2 500 membres actifs. Ses utilisateurs sont bien répartis : 50 % proviennent des systèmes statistiques nationaux et des administrations publiques, 40 % du système des Nations Unies (dont 140 des bureaux des coordonnateurs/coordinatrices résident(e)s et des équipes de pays des Nations Unies), et 10 % d'autres organisations internationales, de la société civile, du monde universitaire et du secteur privé. Le Réseau mondial a une vaste couverture géographique, qui s'étend sur 160 pays et territoires. Dans le but d'atteindre tous les États Membres, des efforts sont en cours, en collaboration avec les collègues des bureaux des coordonnateurs résidents et des commissions régionales, pour stimuler davantage la participation des pays sous-représentés ou non représentés, en particulier les pays asiatiques et africains.

40. Les webinaires phares organisés par le Réseau mondial demeurent ses réalisations les plus prisées. Ils sont conçus en fonction de la demande et répondent aux besoins spécifiques de renforcement des capacités des collègues des systèmes statistiques nationaux et des équipes de pays des Nations Unies. Au cours des 12 derniers mois, le Réseau a organisé 20 webinaires, qui ont attiré plus de 2 300 participants. Depuis le lancement, les membres ont affiché sur le Réseau plus de 3 300 messages, qui ont été lus plus d'un quart de million de fois. En outre, 13 groupes thématiques ont été créés et sont gérés par des organismes internationaux. Ces groupes sont importants pour permettre aux membres de collaborer et de partager des connaissances sur des sujets spécialisés, notamment les enquêtes auprès des ménages, les données administratives, l'apprentissage automatique, les prévisions immédiates et les prévisions, les statistiques de l'environnement, le système de comptabilité économique et environnementale, les données géospatiales, les statistiques du tourisme, les statistiques des transports, les statistiques économiques, les recensements de la population et des logements, les valeurs fondamentales des statistiques officielles et l'échange de données et de métadonnées statistiques (SDMX). D'autres groupes de soutien aux groupes d'experts et groupes d'études sont en préparation.

41. La Division de statistique a créé une page d'accueil dédiée au Réseau mondial des responsables des données et des statisticiens²⁷, qui offre une vue d'ensemble du Réseau et de ses membres et contient des liens vers les webinaires passés et à venir.

²⁶ Consultable à l'adresse suivante : <https://www.yammer.com/unstats/>.

²⁷ Consultable à l'adresse suivante : <https://unstats.un.org/capacity-development/global-network-of-data-officers-and-statisticians>.

X. Meilleure utilisation des données produites par les citoyens

42. Les données produites par les citoyens, telles que les données axées sur les collectivités et les données issues des sciences participatives, sont de plus en plus utilisées d'une part pour combler les lacunes afin d'éclairer les politiques et les décisions, et d'autre part comme des informations complémentaires émanant des citoyens, de la société civile et d'organisations communautaires qui permettent, plus généralement, de mieux prendre en compte les réalités des groupes moins visibles de la population. En outre, les organismes nationaux de statistique cherchent de plus en plus à mettre en place des mécanismes et des outils leur permettant d'engager le dialogue avec les citoyens et les communautés tout au long de la chaîne de valeur des données, afin de rendre les données plus pertinentes et de mieux les utiliser.

43. Dans cette perspective, la Division de statistiques a organisé les 10 et 11 novembre 2022 à Bangkok une réunion d'un groupe d'experts consacrée au cadre conceptuel de l'exploitation des données émanant des citoyens aux fins des politiques publiques et du suivi des objectifs de développement durable. Ont assisté à cette réunion plus de 40 experts d'organismes nationaux de statistique, d'organisations de la société civile nationales et internationales et d'organisations régionales et internationales.

44. Les participants à la réunion ont examiné les points suivants : a) les différentes façons dont les citoyens peuvent contribuer aux données aux fins de la défense des droits, de la recherche et/ou de la politique publique ; b) les possibilités de promouvoir une collaboration étroite entre les organisations de la société civile et les différentes parties prenantes des systèmes statistiques nationaux et les obstacles qui s'y opposeraient ; c) les mécanismes permettant aux différents partenaires de collaborer pour exploiter le potentiel de la contribution des citoyens aux données.

45. Les experts ont convenu de lancer une initiative de collaboration, codirigée par la Division des statistiques et des partenaires, qui réunirait les parties prenantes, à savoir les organismes nationaux de statistique, les entités intéressées des systèmes statistiques nationaux, les organisations de la société civile, les universités et les organisations régionales et internationales, pour partager des connaissances et des données d'expérience sur la mise en valeur de la contribution des citoyens aux données et pour guider les travaux normatifs futurs qui sont nécessaires dans ce domaine. La Division des statistiques poursuivra également sa collaboration avec l'International Civil Society Centre afin d'encourager la collaboration entre les organisations de la société civile et les organismes nationaux de statistique au niveau national, et de tester le projet de boîte à outils d'assurance qualité élaboré par la Division des statistiques à l'intention des producteurs de données citoyennes dans divers pays.

XI. Décisions que la Commission de statistique est invitée à prendre

46. **La Commission est invitée à :**

- a) prendre note des travaux accomplis par la Division de statistique en coopération avec les organismes des Nations Unies, ainsi que de son projet de programme de travail, et à formuler des observations sur l'avancée des travaux ;**
- b) exprimer ses vues sur l'initiative Data For Now ;**
- c) exprimer ses vues quant aux travaux de l'initiative collaborative sur l'utilisation de données administratives à des fins statistiques ;**

- d) exprimer ses vues sur les progrès du Réseau mondial d'établissements de formation statistique ;**
 - e) exprimer ses vues sur les progrès du Réseau mondial des responsables des données et des statisticiens ;**
 - f) exprimer ses vues sur les travaux relatifs aux données produites par des citoyens.**
-