



Conseil économique et social

Distr. générale
17 mai 2024
Français
Original : anglais

Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale

Quatorzième session

New York, 7-9 août 2024

Point 11 de l'ordre du jour provisoire*

Intégration des informations géospatiales, statistiques et autres informations connexes

Intégration des informations géospatiales, statistiques et autres informations connexes

Note du Secrétariat

Le Secrétariat a l'honneur de porter à l'attention du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale le rapport établi par le Groupe d'experts en intégration de l'information statistique et géospatiale, qui pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, sur la page correspondante du site du Comité (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session>). Le Comité est invité à prendre note du rapport et à faire part de ses vues sur les progrès accomplis par le Groupe d'experts dans l'application du Cadre statistico-géospatial mondial et dans les mesures qu'il prend pour renforcer l'intégration des données statistiques et géospatiales, à l'appui de la série de recensements de la population et des logements et de la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Résumé du rapport

À sa treizième session, tenue à New York du 2 au 4 août 2023, le Comité a adopté la décision 13/108, dans laquelle il a notamment exhorté les États Membres à poursuivre la mise en œuvre et la traduction en termes opérationnels du Cadre statistico-géospatial mondial, comme moyen d'obtenir des données statistiques géospatiales pour le Programme 2030, et pris acte du fait que le règlement des nombreux problèmes d'intégration de données que posaient des questions complexes, telles que les changements climatiques et la résilience face aux catastrophes, passait par la pleine application du Cadre aux niveaux national et régional. Il s'est félicité de la nouvelle orientation stratégique du Groupe d'experts, axée sur le renforcement des liens entre les communautés statistique et géospatiale et, à cet égard, a invité le Groupe d'experts à renforcer sa collaboration avec les comités régionaux de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et les commissions régionales de l'Organisation des Nations Unies, ainsi

* E/C.20/2024/1.



qu'avec d'autres parties prenantes régionales concernées, en vue d'établir des niveaux d'orientation cohérents aux niveaux mondial, régional et national. Il a également pris note de l'évaluation du Groupe d'experts selon laquelle l'achèvement opérationnel de la série de recensements de 2020 avait fourni de nouvelles informations sur la mise en œuvre du Cadre statistico-géospatial mondial par les États Membres et a souligné en outre l'importance de tirer parti du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale en tant que cadre habilitant clé pour cet effort, ainsi que d'affiner et de renforcer le Cadre statistico-géospatial mondial par l'ajout d'orientations sur les grilles statistiques, les géographies communes, les unités géographiques définies par l'utilisateur et d'autres questions d'actualité.

Dans son rapport, le Groupe d'experts donne des informations sur ses activités récentes, notamment sur la réalisation de son programme de travail pour la période 2022-2024, en particulier l'élaboration du document de travail sur les avantages du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale au service de la statistique, l'état d'avancement de la révision du Cadre statistico-géospatial mondial et les perspectives à cet égard, et l'élaboration et la mise en place de l'outil d'autoévaluation destiné au Cadre.

Dans le rapport, par ailleurs, le Groupe d'experts met en avant le travail qu'il a accompli pour consolider les relations institutionnelles entre les organismes nationaux de statistique et les organismes d'information géospatiale en mettant à leur disposition un modèle de protocole d'accord destiné à dégager les possibilités de collaboration ; la collaboration qu'il mène avec l'initiative Data For Now de la Division de statistique pour poursuivre l'application et la mise en service du Cadre statistico-géospatial mondial en coordonnant les initiatives de développement des capacités existantes et en mobilisant des ressources pour promouvoir les initiatives d'intégration géostatistique ; les activités qu'il entreprend pour approfondir l'intégration géostatistique avec la communauté statistique, notamment en apportant son concours à la révision des Principes et recommandations concernant les recensements de la population et des logements et en collaborant avec le Comité d'experts chargé des statistiques relatives aux entreprises et au commerce pour élaborer des lignes directrices destinées à aider les pays à intégrer l'information géospatiale dans les registres statistiques des entreprises. En outre, il présente le travail réalisé en vue de renforcer la coordination régionale entre les comités régionaux du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et les commissions régionales de l'ONU.

Le rapport donne au Comité d'experts des informations sur l'examen initial réalisé par le Groupe d'experts concernant le rôle que celui-ci joue à mesure qu'évolue le programme de travail du Comité et de la Commission de statistique, ainsi que sur l'examen des perspectives pour l'après-Programme 2030. À cet égard, le Groupe d'experts réfléchit à la nécessité d'améliorer l'application et la mise en service du Cadre statistico-géospatial mondial en veillant à sa cohérence avec le Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale, afin de permettre l'accès à des données statistiques à dimension géospatiale intégrées qui soient ventilées à tous les échelons géographiques d'un pays donné – du local au régional – et qui garantissent intrinsèquement et nécessairement la protection de la vie privée et la confidentialité. Il rendra compte des préparatifs accomplis en vue de la tenue de sa huitième réunion conjointe avec le Groupe de travail sur l'information géospatiale, qui relève du Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable.