



Conseil économique et social

Distr. générale
23 mai 2022
Français
Original : anglais

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

New York, 3-5 août 2022

Point 10 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 sur l'intégration des données statistiques et géospatiales, 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/12th-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 de 2020 et de la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Résumé du rapport

À sa onzième session, qui s'est tenue virtuellement les 23, 24 et 27 août 2021, le Comité d'experts a adopté la décision 11/106, dans laquelle il a pris note des efforts que le Groupe d'experts continuait de déployer en faveur de l'intégration des informations géospatiales, statistiques et autres informations connexes afin de répondre aux priorités nationales et de réaliser les programmes de développement mondiaux, et a exhorté les États Membres à poursuivre la mise en œuvre et l'opérationnalisation du Cadre statistico-géospatial mondial, comme moyen d'obtenir des données statistiques géospatiales pour le Programme 2030 et le cycle de recensements de la population de 2020.

* E/C.20/2022/1.



Le Comité d'experts a reconnu que le règlement des nombreux problèmes d'intégration des données que posaient la pandémie mondiale de COVID-19 et d'autres questions complexes, telles que les changements climatiques et la résilience face aux catastrophes, passait par l'application du Cadre statistico-géospatial aux niveaux mondial et régional. À cet égard, le Comité s'est félicité des progrès notables enregistrés en ce qui concerne l'élaboration du guide d'application du Cadre statistico-géospatial mondial et s'est réjoui du grand nombre de cas d'utilisation et de pratiques exemplaires décrivant comment le Cadre statistico-géospatial mondial était mis en œuvre et opérationnalisé dans les contextes nationaux et régionaux. Le Comité a suggéré que le futur plan de travail du Groupe d'experts aborde les lacunes recensées dans l'enquête mondiale visant à déterminer dans quelle mesure les pays sont prêts à appliquer le Cadre statistico-géospatial mondial et à renforcer les liens entre ce dernier et le Cadre intégré de l'information géospatiale. Il a également encouragé les efforts visant à renforcer la coordination avec les comités régionaux de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, les commissions régionales et les autres parties prenantes régionales.

Dans son rapport, le Groupe d'experts présente notamment des informations sur ses activités récentes, notamment l'approbation du Guide d'application du Cadre statistico-géospatial mondial par la Commission de statistique à sa cinquante-troisième session, en mars 2022 ; une discussion sur les différentes manières dont le Groupe d'experts prend des mesures pratiques fondées sur son plan de travail pour la période 2022-2024, notamment en constituant des équipes de travail, ainsi que sur la perspective d'organiser une septième réunion du Groupe d'experts ; le détail des progrès généraux accomplis dans la mise en œuvre du Cadre en vue d'appuyer la série de recensements de la population et des logements de 2020 et la réalisation du Programme 2030.
