



Conseil économique et social

Distr. générale
23 mai 2025
Français
Original : anglais

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

Quinzième session

New York, 6-8 août 2025

Point 8 de l'ordre du jour provisoire*

Repère de référence géodésique mondial

Repère de référence géodésique mondial

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 Sous-comité de la géodésie, qui pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, sur le site Web du Comité (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/>). Le Comité est invité à prendre note du rapport et à exprimer ses vues sur les progrès accomplis par le Sous-comité pour tenter de remédier aux problèmes complexes auxquels se heurte la communauté géodésique mondiale et faire appliquer la résolution 69/266 de l'Assemblée générale.

Résumé du rapport

À sa quatorzième session, tenue du 7 au 9 août 2024, le Comité d'experts a adopté la décision 14/106, dans laquelle il a accueilli avec satisfaction les rapports du Sous-comité de la géodésie et du Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies, et leurs progrès et activités, notamment les efforts considérables et coordonnés qu'ils déployaient pour continuer d'appliquer la résolution 69/266 de l'Assemblée générale. Il s'est félicité de l'action menée par le Centre et le Sous-comité pour renforcer les preuves, la sensibilisation et la compréhension de l'importance de la chaîne d'approvisionnement mondiale en géodésie en tant que fondement essentiel des infrastructures nationales critiques et de l'économie mondiale et a encouragé le Sous-comité et le Centre à continuer de fournir des documents dont les États Membres pourraient se servir pour influencer les décideurs.

Le Comité d'experts a demandé au Sous-comité de la géodésie, avec l'appui du Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies, de fournir des orientations sur la manière de sensibiliser et de renforcer les accords de gouvernance par la mise en place de groupes de travail sur la géodésie au niveau national réunissant des représentants des institutions chargées de la défense, des politiques et des sciences dans les États Membres, et des partenaires, afin d'assurer la bonne gestion des risques associés à la dégradation de la chaîne d'approvisionnement mondiale en géodésie.

* E/C.20/2025/1.



À sa quatorzième session, le Comité d'experts a également demandé au Sous-comité de la géodésie, avec l'appui du Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies, de coordonner la mise en œuvre du plan de développement conjoint afin que les activités des États Membres et des partenaires soient le plus efficaces possible, en mettant l'accent sur le développement des capacités, et que le plan aborde la question de la fiabilité et de la cybersécurité des logiciels qui permettaient la géodésie opérationnelle. Il a demandé au Sous-comité, avec l'appui du Centre, d'étudier les possibilités de porter à l'attention de l'ensemble de la communauté des Nations Unies la situation de la chaîne d'approvisionnement en géodésie et la nécessité qu'elle soit plus durable.

Enfin, le Comité d'experts a demandé au Sous-comité de la géodésie, avec l'appui du Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies, de fournir des orientations sur l'intégration de la géodésie dans les domaines cadastral, maritime et terrestre, et dans les cadres existants tels que le Cadre pour une administration efficace des biens fonciers, en coordination avec l'Organisation hydrographique internationale et les organisations géodésiques et maritimes ;

Dans son rapport, le Sous-comité de la géodésie rend compte des activités qu'il a menées pendant l'intersession et des résultats de sa cinquième réunion plénière, accueillie par le Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies sur le campus des Nations Unies à Bonn (Allemagne) en mars 2025. La cinquième réunion plénière a rassemblé des représentantes et représentants des États Membres siégeant aux comités régionaux de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, des membres d'organisations internationales et régionales et d'institutions de recherche en géodésie et d'autres parties prenantes. La réunion a été l'occasion de mettre en lumière les activités du Sous-comité et du Centre, en particulier le premier plan de développement conjoint pour la géodésie mondiale, le mémorandum d'accord multilatéral et les travaux menés en vue de la signature de mémorandums d'accord bilatéraux et régionaux.

Le Sous-comité de la géodésie a collaboré avec le Centre d'excellence géodésique mondial des Nations Unies pour organiser des réunions régionales, préparer des ateliers régionaux de développement des capacités, traduire des documents, encourager activement la participation des États Membres et travailler à l'élaboration du repère de référence géodésique mondial. En outre, il a donné des conseils et assuré un accompagnement pour l'intégration de la géodésie dans les domaines cadastral, maritime et terrestre dans le cadre de la phase 5 (2024) de l'initiative Federated Marine Spatial Data Infrastructure (infrastructure de données géospatiales groupées sur le milieu marin) de l'Open Geospatial Consortium et de la participation à l'atelier sur l'intégration des données terrestres et maritimes organisé par le Centre à Bogor (Indonésie). En outre, la place respective du Centre et du Sous-comité dans l'amélioration de la gouvernance de la chaîne d'approvisionnement mondiale en géodésie a fait l'objet d'un examen, qui est synthétisé dans le rapport.