



Conseil économique et social

Distr. générale
19 mai 2021
Français
Original : anglais

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

Onzième session

New York, 23, 24 et 27 août 2021

Point 6 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 (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/11th-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 pour assurer la pérennité et la qualité à long terme du repère de référence géodésique mondial.

Résumé du rapport

À sa dixième session, tenue en ligne les 26 et 27 août et le 4 septembre 2020, le Comité d'experts a adopté la décision 10/104, dans laquelle il s'est félicité des progrès importants qui avaient été réalisés par le Sous-Comité au cours de la période intersessions, comme en témoignaient l'examen détaillé des activités de ses groupes de travail et les points sur leurs travaux. Il a salué les efforts déployés par le Sous-Comité pour élaborer le projet de document de position sur la pérennisation du repère de référence géodésique mondial et le projet de note de cadrage sur la création d'un centre d'excellence géodésique mondial. Il a par ailleurs accueilli favorablement l'offre de l'Allemagne d'établir et d'accueillir un centre d'excellence mondial sur le campus des Nations Unies à Bonn, dont l'objectif inédit devait être d'envisager de manière fédérée la coopération et la coordination mondiales entre les États Membres et les acteurs géodésiques concernés. Il a en outre noté que le centre d'excellence serait essentiel à l'élaboration et à la pérennité du repère de référence géodésique mondial, accueilli favorablement les offres de soutien des États Membres et souligné le rôle indispensable des services fournis par l'Association internationale de géodésie,

* E/C.20/2021/1.



la Fédération internationale des géomètres, ses propres comités régionaux et d'autres acteurs clés de la géodésie.

Dans son rapport, le Sous-Comité fournit des renseignements sur ses activités, notamment celles qu'il mène pour poursuivre l'application de la résolution [69/266](#) de l'Assemblée générale, relative à un repère de référence géodésique mondial pour le développement durable, et pour créer un centre d'excellence géodésique mondial. Il examine également les progrès réalisés en vue d'assurer la pérennité et la qualité à long terme du repère de référence géodésique mondial dans les cinq domaines d'intervention suivants : la gouvernance, notamment la collaboration et la coordination ; les politiques et les normes ; les infrastructures géodésiques ; la formation et le renforcement des capacités ; la sensibilisation et la communication. En outre, il fait le point sur ses activités visant à faire comprendre l'importance de la pérennisation du repère de référence géodésique mondial, y compris la nécessité de corriger le déséquilibre dans la répartition des infrastructures géodésiques dans le monde, en particulier dans les pays en développement. Il indique également avoir organisé un forum mondial sur la géodésie pour célébrer la Journée de la Terre, le 22 avril 2021, et souligne que la géodésie joue un rôle essentiel en faveur du bien-être de la société, de l'environnement et de l'économie. Il fait savoir que les participantes et participants au forum se sont penchés sur le fait que la géodésie, à l'instar de l'électricité, fait tellement partie de la vie de chacun qu'elle est souvent ignorée ou négligée, ce qui se traduit par un financement insuffisant. Il explique que le forum mondial sur la géodésie a été suivi d'un forum régional sur la géodésie au cours duquel les participantes et participants ont affirmé qu'il fallait travailler ensemble pour préserver la chaîne de valeur de la géodésie, qui court un risque considérable de dégradation.
