



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 5 de l'ordre du jour provisoire*

Contribution des réseaux thématiques au programme relatif à l'information géospatiale à l'échelle mondiale

Contribution des réseaux thématiques au programme relatif à l'information géospatiale à l'échelle mondiale

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 dans lequel figurent les contributions des quatre réseaux thématiques de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale – à savoir le Réseau universitaire de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale pour les sociétés géospatiales, le Réseau du secteur privé de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et le Réseau géospatial des Nations Unies – au programme relatif à l'information géospatiale à l'échelle mondiale. Ce rapport pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, sur la page correspondante du site 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 travaux et les réalisations des réseaux thématiques.

Résumé du rapport

À sa quatorzième session, qui s'est tenue du 7 au 9 août 2024, le Comité d'experts a adopté la décision 14/103, dans laquelle il saluait les réseaux thématiques pour leurs contributions continues et précieuses à son programme de travail, notamment leur représentation effective, la recherche, l'éducation, les activités de développement des capacités et les initiatives de collaboration avec les cinq comités régionaux, les groupes fonctionnels et les centres géospatiaux mondiaux des Nations Unies dans la progression de leurs plans de travail et dans la mise en œuvre du Cadre

* E/C.20/2025/1.



intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale. Le Comité s'est également félicité de la coopération et des synergies entre les réseaux thématiques et les États Membres au moyen d'une communication ouverte, en vue de veiller à ce que leurs contributions soient efficaces et alignées sur les priorités du Comité, dans l'intérêt des États Membres et au service de leur développement durable. Le Comité a salué l'appui fourni, notamment par le Réseau géospatial des Nations Unies, pour renforcer leurs contributions grâce à l'établissement du Centre stratégique unique des Nations Unies dans le domaine géospatial, afin d'apporter de la cohérence dans le domaine de la gouvernance des données et des services de données fédérées et de fournir des cas d'utilisation en vue d'appuyer les activités de développement des capacités à l'intention des États Membres. Le Comité a pris note des travaux en cours dans la recherche et l'exploration de l'utilisation et des avantages de l'intelligence artificielle, de l'observation de la Terre et d'autres technologies innovantes.

Dans le rapport, le Réseau universitaire fait le point sur les efforts qu'il continue de déployer pour développer des activités liées au renforcement des capacités et à l'éducation dans le contexte du programme de travail du Comité d'experts, en particulier pour soutenir la mise en œuvre du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale et des objectifs de développement durable. Le rapport donne des informations sur la participation active du Réseau universitaire à l'organisation, avec tous les réseaux thématiques lors de la quatorzième session du Comité d'experts, d'une manifestation parallèle commune sur les données géospatiales, l'analyse et l'intelligence artificielle géospatiale : accélérer la réalisation du Programme de développement durable et avoir un impact sur les priorités nationales, et sa participation à d'autres manifestations, telles que la cinquième réunion plénière du Groupe de haut niveau du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale, la réunion du Bureau élargi du Comité d'experts et la douzième réunion plénière du Comité régional États arabes de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale. Le Comité exécutif nouvellement élu a entamé des discussions avec les Coprésidents du Comité d'experts sur les possibilités de collaboration en vue de renforcer la gestion de l'information géospatiale dans le monde entier en tirant parti de la force du Réseau. Le rapport indique que le Réseau a commencé à envisager une collaboration avec les centres géospatiaux mondiaux des Nations Unies, tels que le Centre mondial des Nations Unies pour les connaissances et l'innovation géospatiales. Il précise également que, depuis la dernière mise à jour de la composition du réseau, qui faisait état de 70 membres, 6 nouveaux membres ont rejoint le Réseau et 7 autres demandes d'adhésion sont en attente d'examen et d'approbation. Le rapport se termine par une discussion sur les efforts que continue d'assurer le Réseau en matière de planification stratégique et d'actions pour : a) travailler en étroite collaboration avec tous les groupes fonctionnels du Comité d'experts ; b) développer les capacités et les programmes de formation en appui au programme de travail du Comité d'experts ; c) collaborer avec les communautés universitaires pour développer des capacités et des programmes éducatifs plus étroitement liés au programme de travail du Comité d'experts et en étroite coopération avec les centres géospatiaux mondiaux des Nations Unies.

Dans le rapport, le réseau des Sociétés géospatiales donne des informations sur ses principales activités et contributions. Pendant la période intersession, le réseau des Sociétés géospatiales a réaffirmé sa position de partenaire privilégié dans le domaine de l'intelligence artificielle géospatiale et de l'écosystème géospatial, ainsi que sa détermination à faire avancer les grandes priorités du Comité d'experts. Le réseau des Sociétés géospatiales a participé activement à des manifestations majeures, notamment la onzième réunion plénière du Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, la treizième réunion plénière du Comité régional Asie-Pacifique de l'Initiative des

Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, la douzième réunion plénière du Comité régional États arabes de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et la cinquième réunion plénière du Groupe de haut niveau du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale, ainsi que des débats sur le futur écosystème de l'information géospatiale. Le nouveau mandat du réseau des Sociétés géospatiales, qui a réorienté son objectif afin d'appuyer le programme de travail plus large du Comité d'experts, constitue une évolution importante. Dans le rapport, les Sociétés géospatiales, telles que l'Association cartographique internationale, la Fédération internationale des géomètres, l'International Society for Digital Earth, la Société internationale de photogrammétrie et de télédétection, l'Union géographique internationale et d'autres sociétés, notent que les congrès, les conférences annuelles et les manifestations sont des instances qui permettent d'approfondir les débats et de promouvoir le Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale et les objectifs de développement durable auprès de leurs réseaux respectifs. Le rapport indique également que le groupe GeoUnions du Conseil international des sciences et le Comité pour les données scientifiques et technologiques proposent des webinaires sur l'intelligence artificielle géospatiale.

Dans le rapport, le Réseau du secteur privé fait le point sur ses activités et ses contributions pendant l'intersession. Il y réaffirme sa position de partenaire privilégié dans l'écosystème géospatial mondial en favorisant le développement des capacités, en s'engageant dans des initiatives régionales et en faisant figurer les perspectives du secteur privé dans le programme de travail plus large du Comité d'experts. Le Réseau du secteur privé a participé activement à des manifestations majeures, notamment la onzième réunion plénière du Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, le septième Forum de haut niveau sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, la treizième réunion du Comité régional Asie-Pacifique de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, la douzième réunion plénière du Comité régional États arabes de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et la cinquième réunion du Groupe de haut niveau du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale, et a contribué au nouveau « Sustainable funding guide » (Guide de développement durable) du Cadre, ainsi qu'aux débats sur le futur écosystème de l'information géospatiale. L'ajout de 25 nouvelles sociétés membres constitue une évolution importante, soulignant la reconnaissance croissante de la valeur du secteur privé. Le Réseau du secteur privé s'emploie à améliorer sa portée et sa visibilité au moyen des médias sociaux. Il a soutenu les talents émergents en parrainant la participation d'étudiants au septième Forum de haut niveau sur l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, qui s'est tenu au Mexique. Au niveau régional, le Réseau a renforcé sa collaboration en Asie et dans le Pacifique, dans les Amériques, dans les États arabes et en Afrique. Le rapport détaille la contribution du Réseau aux documents stratégiques et sa participation à l'élaboration du futur écosystème de l'information géospatiale, en mettant l'accent sur l'innovation, les changements climatiques et le développement durable.

Le rapport contient également des informations sur les activités du Réseau géospatial des Nations Unies et sur les efforts qu'il continue de déployer pour renforcer la cohérence et la coordination de la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale dans les 42 organismes, fonds et programmes des Nations Unies. Le Réseau géospatial a progressé dans l'exécution de sa stratégie mise à jour pour la période 2020-2025, intitulée « Blueprint: geospatial for a better world – transforming the lives of people, places and planet » (Un aperçu de l'information géospatiale au service d'un monde meilleur : transformer l'existence des personnes, les lieux de vie

et la planète), et du prochain document stratégique quinquennal pour la période 2025-2030, qui s'inscrivent tous deux dans la droite ligne de l'accélération de la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et s'appuient sur les cadres, normes, principes et guides élaborés et adoptés par le Comité. Le rapport fait par ailleurs état des priorités actuelles du Réseau, à savoir : a) obtenir des sources durables de financement ; b) faire mieux connaître l'importance de l'information géospatiale en organisant des manifestations et des séminaires, et améliorer la communication à ce sujet ; c) œuvrer à la disponibilité et à l'accessibilité d'informations géospatiales coordonnées par l'intermédiaire de son Centre stratégique unique des Nations Unies dans le domaine géospatial, grâce à la publication effective et collective d'une carte répertoriant les services de données géospatiales intégrées, facilement consultable à l'adresse onemap.un.org. Enfin, le rapport contient des informations concernant d'autres priorités, notamment l'organisation des prochaines activités du Réseau géospatial des Nations Unies et de la mise en œuvre du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale en vue de renforcer les capacités géospatiales nationales, en particulier dans les pays en développement et les communautés les plus vulnérables, et le renforcement de la gestion, de l'innovation, des prévisions et de la recherche scientifique en matière de données géospatiales, l'objectif étant de construire un système des Nations Unies qui puisse mieux appuyer les États Membres dans la réalisation des objectifs de développement durable. Le Centre stratégique unique des Nations Unies dans le domaine géospatial est reconnu comme une ressource importante pour la mise en œuvre de la technologie géospatiale de la plateforme de données de l'Organisation des Nations Unies dans le contexte général de la Stratégie du Secrétaire général pour l'exploitation des données par tout le monde, partout. Le rapport donne des informations sur les efforts que le Réseau continue de fournir en termes de communication et d'information, y compris par sa participation au Forum mondial géospatial et sa collaboration avec d'autres réseaux du Comité d'experts.
