

14^{ème} réunion du Comité d'experts des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (GGIM) New York, Etats-Unis, 5 au 9 août 2024

Contribution au Programme de travail 2024 de l'OHI

Tâche 1.1.12.1 Comité d'experts des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (UN-GGIM)

Résumé de haut niveau (peut être utilisé pour la publication sur les réseaux sociaux. Veuillez fournir des listes concises sous forme de puces) :

La 14^{ème} réunion du Comité d'experts des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (GGIM) s'est tenue à New York, Etats-Unis, du 5 au 9 août 2024. 75 Etats membres des Nations Unies étaient représentés.

Détails :

Un certain nombre de représentants ayant une formation en hydrographie étaient présents, notamment l'Italie, la Finlande, Singapour, la République de Corée, le Nigeria, les Etats-Unis et la Jamaïque. Le Dr John Nyberg a représenté l'OHI lors de cet événement et a participé à trois sessions d'événements parallèles : données faisant autorité et paysage géospatial en évolution, forum sur l'intégration des domaines terrestre, maritime et cadastral, et forum sur le premier plan de développement conjoint pour la géodésie mondiale. Ces trois événements ont attiré un grand nombre de participants.

La session sur les données faisant autorité et l'évolution du paysage géospatial a reconnu le travail effectué par l'OHI en ce qui concerne l'affichage d'informations sur la qualité des données par le biais de ses normes et la flexibilité du domaine hydrographique dans l'utilisation de données collectées par diverses méthodes, allant de la bathymétrie participative aux levés hydrographiques réalisés à d'autres fins que la navigation.

Le forum sur l'intégration des domaines terrestre, maritime et cadastral a facilité une discussion très productive sur l'intégration des données terrestres et maritimes, un défi proéminent pendant toute la durée de l'existence du Groupe de travail des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale marine (WGMGI). La résolution du problème terre/mer était déjà une priorité pour le WGMGI, mais le forum a ajouté une urgence à la résolution du problème et a probablement été le premier événement des Nations Unies à inclure des représentants des domaines marins, terrestres, politiques, juridiques, géodésiques et autres pour discuter de la question.

Le forum sur le premier plan de développement conjoint de la géodésie mondiale a présenté le premier plan de développement conjoint de la géodésie mondiale, discuté des options sur la façon dont les représentants prendront la responsabilité des activités décrites dans le premier plan de développement conjoint, et encouragé les autres à agir. Les vulnérabilités sous-jacentes du système géodésique mondial ont été discutées, ainsi que les solutions potentielles pour identifier les ressources, y compris les modèles de financement, afin de soutenir le système de manière durable. Tous les domaines géospatiaux, y compris l'hydrographie, gagneraient à se familiariser avec le plan de développement conjoint de la géodésie mondiale.

L'OHI, l'OGC et l'ISO TC211 ont présenté le rapport annuel sur la mise en œuvre et l'adoption des normes pour la communauté mondiale de l'information géospatiale, disponible sur <https://ggim.un.org/>. Le rapport a été géré et présenté au Comité par Peter Parslow, président de l'ISO TC211. Le Dr Nyberg a présenté une brève intervention en faveur du rapport.

Le Dr Parry Oei, président du groupe de travail sur l'information géospatiale marine de l'UN-GGIM, a présenté le rapport du groupe. Le Dr Nyberg a fait une intervention au nom de l'OHI pour soutenir le rapport du groupe de travail. Il a demandé aux Etats membres d'envisager une participation accrue et d'assumer des rôles de direction. En outre, l'OHI a suggéré que, dans le but de réduire la duplication des efforts, le groupe de travail travaille avec le MSDIWG de l'OHI afin d'envisager une structure conjointe qui permettrait de tirer parti des forces des deux groupes. La proposition de l'OHI a été spécifiquement soutenue par les Etats membres dont les hydrographes étaient présents.

Les décisions du GGIM14 comprenaient un paragraphe qui : « Accueille favorablement et soutient la proposition du groupe de travail et du groupe de travail sur l'infrastructure de données spatiales maritimes de l'Organisation hydrographique internationale (OHI-MSDIWG) d'approfondir leur collaboration, leur coopération et d'optimiser les ressources par la formation d'un seul groupe de travail mondial unifié et demande au groupe de travail d'initier ce processus en mettant à jour leurs modalités et procédures de travail actuelles en coordination avec l'OHI-MSDIWG ».

Le rapport du Secrétariat du GGIM recommande vivement de commencer à se préparer à l'agenda post-2030, dont les négociations devraient débuter en 2027. L'objectif est que le GGIM soit représenté à la table des négociations.

Photo



Prochaine réunion :

L'UNGGIM15 se tiendra à New York pendant la semaine du 4 au 8 août 2025.