

15^{ème} Réunion du Comité d'experts des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale New York, Etats-Unis, 6 au 9 août 2025

Contribution au Programme de travail 2025 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) et GT sur l'information géospatiale maritime

Résumé

- Promotion de l'utilisation des normes de l'OHI dans l'ensemble du système des Nations Unies, y compris dans d'autres domaines géospatiaux, tels que les domaines foncier, géodésique, politique et juridique.
- Renforcement de l'harmonisation entre les systèmes géospatiaux de l'OHI et des Nations Unies en facilitant la fusion du MSDIWG de l'OHI avec le WGMGI des Nations Unies.
- Entretien des relations avec des organisations partenaires telles que la FIG, l'UN-DOALOS, le SPC, la Banque mondiale et d'autres.

Détails

La 15^{ème} réunion du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (UN-GGIM) s'est tenue à New York, Etats-Unis, du 6 au 8 août 2025, avec des manifestations parallèles les 4 et 5 août. Le Comité a été créé afin d'assurer une direction stratégique pour garantir que les informations géospatiales et les ressources connexes soient coordonnées, accessibles, durables et exploitées efficacement par les Etats membres et la société. Cette coordination favorise un développement social, économique et environnemental durable.

Le Comité sert de forum de haut niveau pour le dialogue et la collaboration entre les Etats membres et les organisations internationales concernées. Il encourage une coopération renforcée dans le domaine de la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, en mettant l'accent sur la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) et la mise en œuvre du Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale (UN-IGIF). Ces efforts visent à renforcer l'efficacité et les avantages à long terme des initiatives géospatiales pour tous les Etats membres.

Le Dr John Nyberg a représenté l'OHI à la 15^{ème} réunion, a participé aux manifestations parallèles organisées avant la réunion et a pris part à la table ronde intitulée « *Données de référence : géodésie, terres et mers* ». Au cours de cette manifestation parallèle, les experts en géodésie ont exprimé le besoin urgent de renforcer leur capacité à maintenir des services géodésiques solides dans le monde entier et ont indiqué leur souhait de voir créer une structure organisationnelle internationale dédiée à la gestion et à la coordination de la géodésie mondiale. La participation de l'OHI a joué un rôle important dans le partage d'expériences du point de vue d'une organisation internationale.

Le Dr Nyberg a préparé et présenté le rapport des trois organismes de normalisation représentés à l'UN-GGIM, l'OHI, l'OGC et l'ISO/TC211. Le rapport, intitulé « *Mise en œuvre et adoption de normes pour la communauté mondiale de l'information géospatiale* », a mis en évidence les activités menées l'année précédente par les trois organisations, notamment la publication en 2024 de l'édition 5.2.0 du modèle universel de données hydrographiques S-100. Le rapport et l'introduction ont spécifiquement mentionné la disponibilité des spécifications de produits de la phase 1, notamment la S-101 pour les cartes électroniques de navigation, la S-102 pour les surfaces bathymétriques, la S-104 pour les informations sur le niveau d'eau et la S-111 pour les courants de surface. Ces progrès ont été inclus dans le résumé de la réunion du GGIM. Le rapport et l'introduction ont également mis en avant la

publication de l'OHI intitulée « *Infrastructures de données spatiales : la dimension maritime - Guide à l'intention des services hydrographiques* » comme ressource destinée à aider les Etats membres à aligner leurs efforts nationaux sur le Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale et le Cadre opérationnel pour la gestion intégrée de l'information géospatiale maritime.

Le Dr Parry Oei, coprésident du groupe de travail des Nations Unies sur l'information géospatiale maritime, a rédigé et présenté le rapport du groupe de travail intitulé « *Information géospatiale maritime intégrée* ». Ce rapport met en évidence la priorité essentielle accordée par le groupe à l'intégration des domaines terrestre, maritime, bâti et cadastral. En 2023, le groupe de travail, en collaboration avec le groupe d'experts sur l'administration et la gestion des terres (EG-LAM), avait poursuivi ses efforts conjoints pour produire un rapport de synthèse des bonnes pratiques et des enseignements tirés de l'intégration des domaines. Le rapport aborde des défis majeurs tels que le référencement vertical, l'interopérabilité des données et les normes en matière de métadonnées, et explore comment l'intégration favorise la résilience climatique, le développement côtier et la gestion des catastrophes.

Le groupe a proposé de restructurer ses modalités de travail afin de fusionner avec le groupe de travail de l'OHI sur les infrastructures de données spatiales maritimes. Il a proposé un nouveau mandat et un nouveau nom pour le groupe de travail, « *Groupe de travail conjoint UN-GGIM et OHI sur l'information géospatiale maritime* ». Les modalités, le mandat et le nom du groupe de travail ont tous été avalisés par l'IRCC et ont reçu l'accord unanime du Comité d'experts des Nations Unies.

Photos



15^{ème} réunion du Comité d'experts UN-GGIM



Dr Parry Oei (Singapour)



Dr John Nyberg (OHI)



M. Paula Cirikiyasawa (Fidji)



Prochaine réunion

La 16^{ème} réunion du Comité d'experts UN-GGIM se tiendra en août 2026 à New York, Etats-Unis.