

5^{èME} SESSION DU COMITÉ D'EXPERTS DES NATIONS UNIES SUR LA GESTION DE L'INFORMATION GÉOSPATIALE À L'ÉCHELLE MONDIALE

New York, USA, 5 - 7 août

La cinquième session du Comité d'experts des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (UN-GGIM) s'est tenue au siège des Nations Unies à New York, USA, du 5 au 7 août.

L'UN-GGIM rend compte à l'Assemblée des NU via le Conseil économique et social des NU (ECOSOC). L'ECOSOC a chargé l'UN-GGIM d'œuvrer dans le cadre d'un programme de travail quinquennal et de fournir son premier rapport en 2016. Le but principal de l'UN-GGIM est de jouer un rôle prépondérant dans l'établissement d'un agenda du développement de la gestion des informations géospatiales à l'échelle mondiale et de promouvoir l'utilisation des informations géospatiales pour répondre aux principaux défis globaux.

Des représentants de plus de 80 pays membres des NU participaient à la session ainsi que des représentants des organisations internationales, y compris l'OHI. Il s'agissait de la plus importante participation de pays membres des NU à ce jour et d'un nombre croissant d'organisations en qualité d'observateurs. Des représentants des Services hydrographiques de Cuba, Mexico, d'Oman et des Etats-Unis étaient présents au sein de leurs délégations respectives. Le Président Robert Ward représentait l'OHI.

La session a été précédée de 28 réunions parallèles associées dont la 22^{ème} réunion du comité consultatif international pour la cartographie mondiale (ISCGM) qui s'est concentrée sur les activités de cartographie en soutien à la réduction des risques de catastrophes, à la gestion de la sécurité et à la gestion civile, et des briefings en appui à la réunion de l'UN-GGIM elle-même, y compris un briefing sur les avantages de l'emploi des normes internationales pour les données géospatiales, dans lequel l'OHI était représentée.

Un certain nombre d'items à l'ordre du jour de l'UN-GGIM-5 intéressaient directement les Etats membres de l'OHI, particulièrement en ce qui concerne la contribution de



UN Headquarters, New York

données et services hydrographiques aux infrastructures de données spatiales nationales et régionales. L'« agenda 2030 des NU pour le développement durable » qui sous-tendait





l'essentiel des débats de la session, avait été immédiatement approuvé avant et devrait être adopté à un Sommet des NU en septembre. L'agenda pour le développement durable inclut 17 objectifs pour le développement durable (SDG) qui guideront les décisions prises par les NU dans les 15 prochaines années.

Le comité a noté avec satisfaction que l'Assemblée générale des NU avait adopté une résolution sur le repère de référence géodésique mondial pour le développement durable (A/RES/69/266) en février avant d'examiner un rapport sur l'élaboration d'une liste de thèmes fondamentaux relatifs aux données. L'hydrographie est reflétée dans la liste provisoire des thèmes sous différents termes, y compris *hydrographie, profondeur, élévation et hauteur, et eau.* Du point de vue de l'OHI, ces différents thèmes doivent être unifiés et normalisés. Le comité a décidé d'inviter l'UN-GGIM Europe à établir des liaisons avec les autres groupes régionaux de l'UN-GGIM pour élaborer un accord sur un ensemble minimum de thèmes globaux fondamentaux relatifs aux données géospatiales et à rendre compte à la prochaine session du comité.

Le comité a adopté un *Guide sur le rôle des normes dans la gestion de l'information géospatiale* préparé par l'Open Geospatial Consortium (OGC), l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et l'OHI ainsi que son document d'accompagnement, en tant que documents de référence de l'UN-GGIM. La contribution de l'OHI à ces documents a été fournie par le BHI et le groupe de travail sur les infrastructures de données spatiales maritimes (MSDIWG).

Le comité a été informé que 63% des Etats membres qui ont répondu ont indiqué avoir réalisé, ou prévu de réaliser, des changements significatifs dans leurs dispositifs institutionnels nationaux. Ces changements incluent la mise en œuvre de nouvelles politiques visant à assurer la qualité et la disponibilité des données, l'établissement de nouveaux comités visant à réorganiser les activités existantes aux fins de meilleures synergies, et à accroître la participation pour assurer une représentation plus large et favoriser des relations plus étroites avec les parties prenantes. Dans ce contexte, la poursuite des travaux du groupe de travail sur les infrastructures de données spatiales maritimes (MSDIWG) de l'OHI et l'assistance qu'il apporte aux Etats membres dans leur rôle de gardiens des lots de données hydrographiques nationaux et leur contribution évidente aux infrastructures de données spatiales nationales et mondiales sont particulièrement pertinentes.

Le comité a été informé qu'un grand nombre d'agences d'informations géospatiales nationales en sont à une première étape de l'introduction et de l'utilisation d'informations géographiques participatives. Les informations géographiques participatives (VGI) seront susceptibles de représenter une nouvelle source importante pour la collecte rapide de données géospatiales, la détection des changements et l'actualisation des lots de données. Toutefois, le manque de mécanismes appropriés relatifs à l'assurance qualité et les niveaux généraux de participation sont des sujets de préoccupation. Les défis sont donc d'identifier les avantages et les faiblesses des VGI du double point de vue des fournisseurs et des utilisateurs de données, et d'encourager les Etats membres à développer les meilleures



pratiques en matière de collecte, d'assurance de la qualité et d'application des VGI. Le groupe de travail de l'OHI sur la bathymétrie participative, récemment créé, est déjà en train d'examiner ces différents aspects pour le compte de l'OHI.

Des exemplaires de l'ensemble des documents et du rapport de la réunion sont disponibles sur le site web du GGIM, à l'adresse suivante : http://ggim.un.org

La sixième session de l'UN-GGIM se tiendra au siège des Nations Unies au cours de la première semaine d'août 2016.