



Contribution de l'OHI au rapport du Secrétaire général des Nations Unies sur les océans et le droit de la mer

Cette contribution fait suite à votre lettre du 13 janvier 2021 et constitue la contribution de l'Organisation hydrographique internationale au rapport du Secrétaire général des Nations Unies sur les océans et le droit de la mer. Elle traite des développements et des questions relatives aux affaires maritimes et au droit de la mer, y compris de la mise en œuvre de la résolution A/RES/75/239.

Résumé

L'Organisation hydrographique internationale (OHI) est l'organisation internationale intergouvernementale dont l'objectif principal est d'assurer que tous les océans, toutes les mers et toutes les eaux navigables du monde sont correctement hydrographiés et cartographiés. Ce travail est effectué via le rassemblement des services hydrographiques nationaux responsables de l'exécution des levés hydrographiques, de la production des cartes marines et des publications connexes, ainsi que de la diffusion des renseignements sur la sécurité maritime (RSM), conformément aux exigences de la Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS) et à celles d'autres réglementations internationales. L'OHI compte actuellement 94 Etats membres.

Bien que la sécurité de la navigation reste un moteur essentiel pour l'OHI, les produits et services hydrographiques sont destinés à soutenir toutes les activités liées aux océans, aux mers et aux eaux navigables. Etant donné que toute activité humaine menée dans, sur ou sous la mer dépend de la connaissance de la profondeur et de la nature des fonds marins et

catastrophes naturelles et à la reconstruction après celles-ci. Elles constituent également une

sensibilisation au rôle de l'hydrographie ; et la contribution à la promotion de la dimension marine dans les programmes mondiaux. Comme dans tous les domaines, le programme de travail de l'OHI a été affecté par les contraintes résultant de la pandémie mondiale de COVID.

6. La deuxième Assemblée de l'OHI, qui s'est tenue en novembre 2020, a adopté une nouvelle stratégie visant à promouvoir la vision, la mission et les objectifs de l'OHI pour les années 2021 à 2026. La stratégie est axée sur trois objectifs principaux :

a. Faire évoluer le soutien hydrographique pour la sécurité et l'efficacité de la

financier continu est assuré par la Nippon Foundation du Japon, par la République de Corée et par une contribution du budget de l'OHI, avec un soutien en nature des Etats membres et de l'industrie. Le Secrétariat poursuit sa campagne pour trouver d'autres Etats donateurs et organismes de financement. Compte tenu de la demand

des activités de renforcement des capacités afin de renforcer les compétences en matière d'informations géospatiales des pays en développement et des petits Etats insulaires en développement.

Bathymétrie océanique

19. Le projet de carte générale bathymétrique des océans (GEBCO) est un projet conjoint qui est exécuté sous la direction de l'OHI et de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO. La GEBCO est dirigée par un comité directeur composé de représentants de l'OHI et de la COI et qui est soutenu par un sous-comité technique sur la cartographie océanique (TSCOM), un sous-comité sur les noms des formes du relief sous-marin (SCUFN), un sous-comité sur la cartographie régionale sous-marine (SCRUM), un sous-comité sur les communications, la promotion et l'engagement public (SCOPE) et un comité de gestion du projet de formation GEBCO / Nippon Foundation. Le SCUFN entretient d'étroites relations avec le groupe d'experts des NU sur les noms géographiques (UN-GEGN), ainsi qu'avec les autorités internationales ou nationales concernées par la toponymie des formes du relief sous-marin.

20. Par le biais des travaux de ses organes, la GEBCO produit et met à disposition un éventail de jeux de données et de produits bathymétriques, dont l'Index des noms des ' t

Royaume-Uni (RU). Le projet Seabed 2030 a pour objectif de terminer la grille GEBCO avant 2030, de manière à ce que chaque cellule de la grille aux résolutions cible définies qui varient en fonction des profondeurs, contienne au moins un sondage bathymétrique. La nouvelle grille GEBCO produite en juin 2020, contient un bien plus grand nombre de données, et la couverture globale a augmenté d'approximativement 19%. Les travaux se poursuivent pour la mise à disposition de jeux de données supplémentaires et pour encourager l'initiative de bathymétrie participative (CSB) de l'OHI afin de contribuer à accroître l'accessibilité des données bathymétriques au public. Les centres régionaux et mondial Seabed 2030 continuent de travailler étroitement avec le CSBWG.

24. En 2015, l'OHI a créé le groupe de travail sur la bathymétrie participative (CSBWG) afin d'étudier la meilleure manière d'incorporer, de gérer et d'utiliser des données bathymétriques acquises par des moyens autres que les moyens conventionnels, et d'élaborer des principes et des directives pour permettre la collecte et l'utilisation appropriées de données de bathymétrie participative au profit de toutes les parties prenantes qui s'intéressent à la connaissance de la forme et de la nature du fond marin ainsi que de sa profondeur. En 2019, le CSBWG, qui regroupe des représentants des services hydrographiques nationaux, du milieu universitaire et de l'industrie, a finalisé la première édition d'un document d'orientation qui fixe les questions clés en matière de bathymétrie participative, du double point de vue du recueil et de l'utilisation des données. Le document d'orientation fournit