

32^{ÈME} SESSION DE L'ASSEMBLÉE DE LA COI Paris, France, 21-30 juin

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2023

Tâche 1.1.9	Entretenir des relations avec la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, y compris :
Tâche 1.1.9.1	Assemblée générale

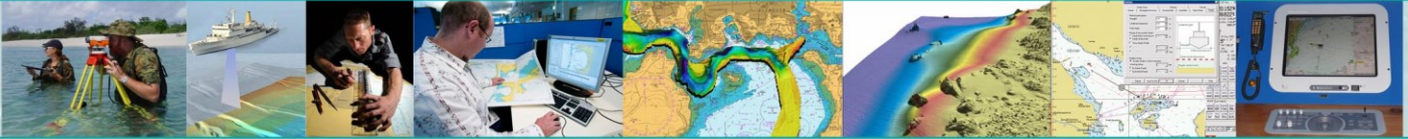
La 32^{ème} session de l'Assemblée de l'UNESCO de la COI s'est déroulée à Paris du 21 au 30 juin 2023, au siège de l'UNESCO. Le Secrétariat de l'OHI a participé à l'Assemblée en tant qu'observateur et était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et par l'adjoint aux Directeurs Samuel Harper. Le président du Comité directeur de la GEBCO (GGC), Evert Flier (Norvège), a également assisté à l'Assemblée de la COI. La participation du Secrétariat de l'OHI et du GGC s'est limitée aux journées des 26 et 27 juin 2023, principalement consacrées à la GEBCO et à la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques.



Participation de l'OHI à la 32^{ème} session de l'Assemblée de la COI

La matinée du 26 juin a été consacrée à l'approbation de la Stratégie de renforcement des capacités de la COI 2023-2030 qui avait été présentée le vendredi 23 juin, au débat sur la révision de la politique d'échange de données océanographiques de la COI (IODE), au rapport sur l'état des océans (StOR) 2022 et à une mise à jour des indicateurs de la COI/ODD 14, pour lesquels le rôle de gardien de la COI a été confirmé.

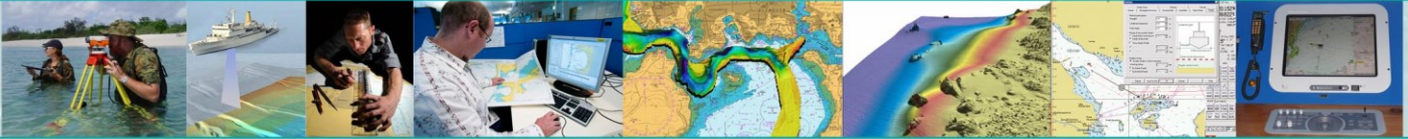
L'après-midi du 26 juin a été principalement consacrée à la GEBCO. Le président du GGC, M. Evert Flier, a présenté le rapport de la GEBCO, qui couvre les activités de la GEBCO pour la période 2021 à 2023, en mettant l'accent sur les réalisations des sous-comités de la GEBCO au cours des deux dernières années. Il a également souligné que de nombreux gouvernements, organisations internationales et philanthropiques, et plus généralement le



public, s'intéressent de plus en plus à la santé et à l'état des océans. La prise de conscience accrue actuelle et l'attention mondiale portée à l'océan et aux sujets connexes résultent d'un certain nombre d'initiatives très médiatisées, telles que l'Agenda 2030 des Nations Unies pour les Objectifs de développement durable, l'Accord de Paris au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, la Décennie pour les sciences océaniques (2021-2030) des Nations unies et, plus récemment, le nouvel accord historique sur la biodiversité marine des zones situées au-delà des juridictions nationales (BBNJ), qui ont tous mis en évidence le manque de couverture bathymétrique mondiale complète, qui est reconnu comme un élément fondamental pour atteindre les buts de ces initiatives. Le projet Seabed 2030 de la Nippon Foundation-GEBCO, qui est devenu opérationnel en février 2018 et qui est désormais un projet avalisé par la Décennie des Nations unies, a été à l'avant-garde de cette orientation. Seabed 2030 a donné l'impulsion à un mouvement mondial de recherche de nouveaux jeux de données à ajouter à la bathymétrie actuellement disponible, le DCDB OHI étant identifié comme étant le magasin préféré de données brutes.

L'adjoint aux Directeurs de l'OHI, Samuel Harper, a présenté les récents développements sur la nouvelle gouvernance de la GEBCO, qui devrait être soumise à l'approbation de la prochaine réunion du GGC40 en novembre 2023.

Enfin, le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, s'est adressé à l'auditoire pour expliquer comment la connaissance des fonds marins est devenue l'un des principaux objectifs stratégiques des deux organisations mères de la GEBCO, l'OHI et la COI, ainsi que le rôle de l'océan qui est de plus en plus compris et reconnu dans notre société et dans le système terrestre mondial. Pour l'OHI, la connaissance des océans - et la GEBCO - sont au cœur des buts stratégiques 2 et 3 du plan stratégique de l'OHI, visant respectivement à « accroître l'utilisation des données hydrographiques au profit de la société » et à « participer activement aux initiatives internationales liées à la connaissance et à l'utilisation durable de l'océan ». A cet égard, l'hydrographie et l'océanographie ne peuvent plus être séparées à l'avenir, car elles fournissent, par le biais de leurs applications et du programme commun de la GEBCO, un cadre unificateur pour les scientifiques et les parties prenantes de divers secteurs afin de développer les connaissances scientifiques et les partenariats nécessaires pour accélérer et exploiter les progrès des sciences océaniques. Dans son intervention, le représentant de la DOALOS a rappelé la résolution 77/248 des Nations Unies qui, aux paragraphes 313 et 314, salue les travaux de la GEBCO sous l'égide de l'OHI et de la COI et, en particulier, les progrès accomplis dans le cadre du projet Seabed2030 visant à cartographier l'intégralité des fonds océaniques d'ici 2030, encourage les Etats membres à envisager de contribuer à des mécanismes permettant la plus large disponibilité possible de toutes les données bathymétriques.

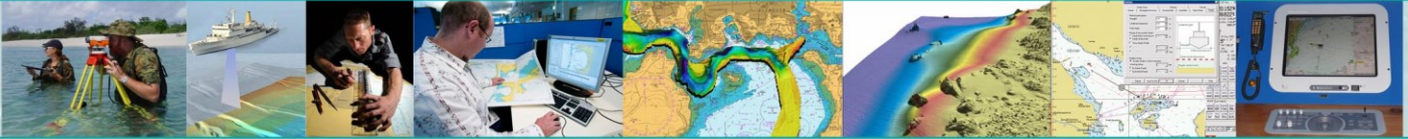


Présentations de la GEBCO à l'Assemblée de la COI - 26 juin 2023

Dans la soirée du 26 juin, une réception pour célébrer le 120^{ème} anniversaire de la GEBCO a été organisée par la COI-UNESCO et parrainée par FUGRO, en présence de S.E. Mme Anne-Marie Boisbouvier, Ambassadeur de Monaco auprès de l'UNESCO, des délégués de la COI-UNESCO, de l'industrie et du projet GEBCO-Seabed2030 de la Nippon Foundation. La réception a été précédée de discours prononcés par le Secrétaire exécutif de la COI, le Directeur de l'OHI, l'Ambassadeur de Monaco auprès de l'UNESCO, le Président du GGC, le représentant de FUGRO et le Directeur de Seabed2030. On a souligné le rôle central de la GEBCO dans la cartographie des océans, en tant que dernier défi de l'humanité dans son ensemble, et en tant que nécessité qui conditionne les agendas de nombreuses organisations internationales et d'Etats côtiers et non côtiers. L'importance de Seabed2030 en tant qu'accélérateur de la GEBCO a été soulignée et reconnue par tous les intervenants et les participants à la réception, ainsi que le soutien de longue date qu'apporte la Principauté de Monaco à la GEBCO, depuis sa création en 1903. La prochaine célébration du 120^{ème} anniversaire de la GEBCO aura lieu lors de la semaine de la GEBCO et du symposium Map the Gaps prévus à Monaco en novembre 2023.



Réception pour le 120ème anniversaire de la GEBCO organisée par la COI-UNESCO

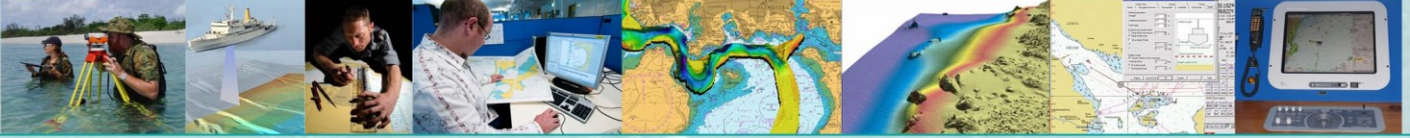


Lors de la session du 27 juin, les débats se sont concentrés sur le Système mondial d'observation de l'océan (GOOS) et sur la manière dont le système intégré peut soutenir un large éventail d'applications, y compris la GEBCO, grâce à un réseau d'alliances régionales et nationales. En ce qui concerne l'avenir du GOOS, la Société exige un changement radical dans l'observation des océans pour l'adaptation au climat, la prévision et la gestion des côtes, puis le soutien aux gouvernements dans la gestion de l'environnement net-zéro. Un document sur les observations océaniques dans les zones de juridiction nationale a été présenté par le Directeur par intérim du GOOS. L'Assemblée de la COI a été informée que l'OHI, par l'intermédiaire de son Groupe de travail sur la bathymétrie participative (CSBWG), recherchait activement des solutions pour travailler dans le cadre de ces contraintes et serait tout à fait disposée à coopérer avec le GOOS en vue de partager des connaissances et des expériences.



Présentation des mises à jour sur le plan de mise en œuvre de la Décennie

Le dernier thème abordé le 27 juin était la mise à jour du plan de mise en œuvre de la Décennie par le Secrétariat de la COI. Le sujet a été précédé d'une vidéo sur les principales entreprises de la Décennie pour les océans, décrite par le professeur Margaret Leinen de l'université de San Diego, coprésidente du comité consultatif de la Décennie. Seabed2030 et DITTO (jumeaux numériques des océans) ont été explicitement mentionnés comme exemples pour atteindre les objectifs de la Décennie pour les océans. Le Bureau de coordination de la Décennie établi sous l'égide du Secrétariat de la COI a présenté l'évolution de la Décennie et les principales réalisations au cours des 12 derniers mois, en soulignant les principaux défis et les lacunes restantes identifiées en 2022. Un aperçu des actions de la Décennie avalisées a été fourni, soulignant les chiffres et les catégories déjà atteints (48 programmes / 276 projets / 84 contributions), et sur l'Alliance de la Décennie pour les océans établie, comprenant 10 mécènes, y compris S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Un aperçu du Dialogue des Fondations a également été présenté, mentionnant la réunion qui s'est déroulée avec le groupe informel croissant de plus de 30 financeurs philanthropiques à la mi-juin lors du Troisième Dialogue des Fondations qui s'est tenu à Monaco le 14 juin 2023. Enfin, un résumé de la vision pour 2030, de la mission, des objectifs stratégiques, des défis, des résultats et des priorités de la Décennie a été présenté. Les prochaines étapes importantes pour l'initiative seront la Conférence de la Décennie pour les océans 2024 à Barcelone (Espagne), du 10 au 14 avril 2024, en prenant note de la



Conférence des Nations Unies sur les océans 2025 prévue à Nice (France), afin d'aligner les actions existantes et nouvelles de la Décennie, de développer des partenariats et des initiatives, de cibler la mobilisation des ressources, puis de mettre en place des perspectives pour les deux années à venir.

Les documents et résolutions des deux jours de la 32^{ème} session de l'Assemblée de la COI sont disponibles à l'adresse <https://oceanexpert.org/event/3837>, ainsi que l'ensemble de la documentation de la 32^{ème} session de l'Assemblée de la COI, y compris les présentations, les interventions et les déclarations des participants (Etats membres et observateurs de la COI et de l'UNESCO).