

33^{ème} session de l'Assemblée de la COI-UNESCO Siège de l'UNESCO, Paris, France – 25 juin - 3 juillet 2025

Participation à l'Assemblée de la COI-UNESCO

Tâche 1.1.1.9 Entretien des relations avec la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, y compris avec son Assemblée.

Résumé

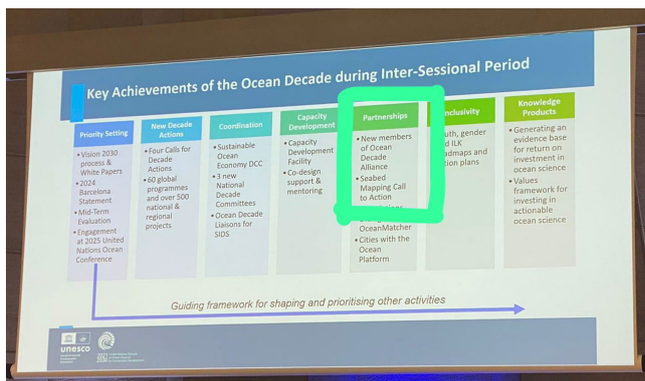
- La délégation de l'OHI a signalé la publication d'une note d'orientation complémentaire de l'OCDE intitulée « *Explorer et cartographier les profondeurs océaniques pour un avenir plus durable* », qui fournit des données factuelles à l'appui de l'élaboration de politiques et du financement en matière de cartographie des fonds marins.
- L'OHI a été reconnue comme un partenaire volontaire dans le cadre des travaux de l'IODE, du GOOS et de la COI en général, en particulier en ce qui concerne la cartographie des fonds marins et la normalisation des données afin de faciliter l'interopérabilité et l'utilisation ultérieure par les usagers finaux.
- L'OHI a été mentionnée comme l'un des nouveaux membres de l'Alliance pour la Décennie de l'Océan et comme un partenaire clé dans le lancement de l'appel à agir pour la cartographie des fonds marins lors de l'UNOC3. Il s'agit d'un élément clé de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable 2021-2030.
- La pertinence actuelle de la GEBCO a été soulignée dans la déclaration politique de l'UNOC3 et la cartographie des fonds marins a été reconnue comme un thème récurrent.
- Pour la première fois, la grille GEBCO 2025 contient des données bathymétriques provenant des échouages de flotteurs ARGO, grâce à une initiative lancée par l'OHI en coopération avec ARGO en 2023.

Détails

La 33^{ème} session de l'Assemblée de la COI-UNESCO s'est tenue à Paris du 25 juin au 3 juillet 2025, au siège de l'UNESCO. Le Secrétariat de l'OHI a participé à l'Assemblée en tant qu'observateur et était représenté par son Directeur, Luigi Sinapi, et son 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.

Le 25 juin, après les allocutions d'ouverture, le Secrétaire exécutif de la COI-UNESCO a présenté le « *Rapport sur la gouvernance, la programmation et le budget de la COI* », soulignant les principales réalisations de la Commission à la suite de la récente UNOC3, ainsi que l'importance de la dimension économique des océans et le défi que représente le financement durable des observations océaniques rencontré au cours des deux dernières années après la précédente Assemblée de la COI. Parmi les interventions des participants à l'Assemblée, le Directeur de l'OHI a mentionné la note d'orientation complémentaire de l'OCDE intitulée « *Explorer et cartographier les profondeurs océaniques pour un avenir plus durable* », qui fournit une base factuelle pour soutenir l'élaboration de politiques et le financement en matière de cartographie des fonds marins. La pertinence actuelle de la GEBCO a été soulignée dans le texte de la déclaration politique de l'UNOC3, et la cartographie des fonds marins a été un thème récurrent dans les discours de la conférence. Le rôle indispensable de la cartographie des fonds marins dans des activités telles que le jumeau numérique de l'océan ne doit pas être sous-estimé et l'OHI est ravie d'être l'un des nouveaux membres de l'Alliance pour la Décennie de l'Océan et s'est engagée à mettre tout son poids dans la mise en œuvre de l'appel à agir pour l'initiative de cartographie des fonds marins. Enfin, le rôle et le soutien infatigable et de longue date de la Principauté de Monaco en faveur des sciences marines, et en particulier de la cartographie des fonds marins, pour la réalisation de l'un des derniers grands défis de l'exploration humaine, ont été soulignés.

Le 27 juin, la nouvelle architecture proposée pour les données de l'IODE a été présentée. À cet égard, l'adjoint aux Directeurs de l'OHI a saisi l'occasion pour réaffirmer que l'OHI reste un partenaire volontaire dans les travaux de l'IODE, du GOOS et de la COI en général, en particulier en ce qui concerne la cartographie des fonds marins et la normalisation des données afin de faciliter l'interopérabilité et l'utilisation ultérieure par les utilisateurs finaux. Le libellé de la note conceptuelle du Groupe d'action pour l'Océan 2 (OAP2) de l'UNOC3 a été rappelé dans le contexte des observations et des données océaniques qui sous-tendent les connaissances scientifiques, en particulier dans les cas où « l'utilisation de normes techniques internationalement reconnues et des cadres réglementaires associés permet de mettre les données scientifiques à la disposition des usagers des océans qui, sans cela, n'auraient pas accès aux connaissances scientifiques pertinentes ». Plus précisément, il a été rappelé aux délégués que la note conceptuelle de l'OAP2 rappelle que « la stratégie de *navigation électronique* de l'Organisation maritime internationale (OMI) définit le futur cadre réglementaire pour le transport maritime, y compris l'utilisation de nouvelles technologies, telles que le *modèle universel de données hydrographiques S-100*, qui permet de présenter des couches thématiques interopérables, telles que les aires marines protégées, et des données océanographiques en temps réel dans les systèmes de navigation, réduisant ainsi l'impact sur les écosystèmes et la pollution grâce à une planification plus efficace des routes ». En outre, AD Harper a attiré l'attention sur le fait que la *série S-300 au sein de l'écosystème S-100* reste attribuée à la COI pour l'élaboration des spécifications de produits océanographiques, et que l'IODE pourrait jouer un rôle clé dans le développement de ces produits S-3xx.



Principales réalisations de la Décennie l'Océan

Au cours de la conférence, le rapport sur la Décennie des Nations Unies pour l'Océan et le rapport d'évaluation à mi-parcours ont été présentés, soulignant les principales réalisations de la Décennie pendant la période intersessionnelle, parmi lesquelles les résultats de la Décennie des Nations Unies et des conférences des Nations Unies, les quatre appels à agir pour la Décennie, comprenant 60

programmes mondiaux et plus de 500 projets nationaux et régionaux, les contacts de la Décennie pour les PEID, le mécanisme de développement des capacités, l'*élargissement de l'Alliance pour la Décennie avec l'adhésion de l'OHI* et le *lancement de l'initiative de cartographie des fonds marins*, les thèmes liés à l'inclusivité et le cadre de valeurs pour investir dans des sciences océaniques exploitables.

Le 2 juillet, le président du comité directeur de la GEBCO a présenté le rapport 2025 de la GEBCO et l'examen de la gouvernance, soulignant les récentes réalisations de la GEBCO en termes d'approbation d'une stratégie 2024-2030 permettant et inspirant les efforts de cartographie des fonds marins grâce à la collaboration internationale, à l'innovation technologique, au développement des capacités et à l'éducation, la présentation du contenu de l'examen de la gouvernance de la GEBCO visant à rationaliser le processus interne de la structure de la GEBCO, et enfin l'annonce que 27,3 % des fonds marins mondiaux ont désormais été cartographiés selon les normes modernes et que l'augmentation des données représente plus de quatre millions de kilomètres carrés de fonds marins nouvellement cartographiés, soit une superficie équivalente à peu près à l'ensemble du sous-continent indien, contenant pour la première fois des *données bathymétriques provenant des échouages de flotteurs ARGO*, grâce à une initiative lancée par l'OHI en coopération avec ARGO en 2023.

Cette étape importante intervient à un moment crucial, puisqu'en juin, lors de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan à Nice, la communauté océanique mondiale a reconnu le rôle central des océans dans la réponse à certains des plus grands défis de la planète, de la résilience climatique à la sécurité alimentaire.

Photo



Délégation de l'OHI à la 33^{ème} session de l'Assemblée de la COI-UNESCO

Prochaine réunion

La 34^{ème} session de l'Assemblée de la COI-UNESCO se tiendra à Paris, France, en juin 2027 (dates à confirmer).