

Visite aux autorités fidjiennes (SH, marine, UICN et SPC)
41^{ème} Comité directeur de la GEBCO (GGC41)
6^{ème} Réunion sur la cartographie Seabed2030 de l’océan Pacifique
Suva – Nadi, Fiji
31 octobre – 8 novembre 2024

Contribution au Programme de travail 2024 de l’OHI

Tâche 3.6.1 Organiser, préparer et rendre compte des réunions annuelles du comité directeur de la GEBCO (GGC) et des organes associés, notamment le TSCOM, le SCRUM, le GEBCO Science Day et le SCUFN

Résumé de haut niveau

- La visite de haut niveau aux autorités politiques, militaires, hydrographiques et scientifiques fidjiennes a fourni une occasion unique de consolider les liens entre l’OHI et les institutions fidjiennes et du Pacifique Sud-Ouest, particulièrement renforcés par les réunions de la GEBCO et de Seabed2030. L’hydrographie fait partie intégrante de la stratégie de sécurité nationale des Fidji et joue un rôle fondamental dans l’économie bleue durable nationale et régionale, le développement de la planification de l’espace maritime, la conservation de la biodiversité marine et la création d’aires marines protégées (AMP). L’objectif est de protéger 30 % des zones océaniques fidjiennes d’ici à 2030, conformément à l’objectif de l’Alliance 30x30.
- La 6^{ème} réunion sur la cartographie de l’océan Pacifique a été une vitrine des activités liées au projet GEBCO-Seabed2030 de la Nippon Foundation, qui agit comme un accélérateur du programme GEBCO et vise à générer une carte complète des fonds océaniques d’ici 2030. La collecte précise de données bathymétriques dans la région du Pacifique est essentielle pour améliorer la connaissance des océans et le développement durable dans les grands Etats océaniques tels que les Fidji.
- La visibilité hydrographique dans la région du Pacifique Sud-Ouest a récemment pris une signification et une importance particulières pour l’OHI, lorsque la République des Kiribati est officiellement devenue son 100^{ème} Etat membre ; une étape importante pour la communauté hydrographique mondiale, qui démontre la pertinence de notre travail à l’appui de toutes les activités liées à l’océan. Ceci est complété par le travail du Centre régional Seabed2030 pour l’océan Pacifique, qui a concentré ses efforts sur la collecte de données, le plaidoyer, la politique de partage des données, le renforcement des capacités et l’engagement envers les communautés indigènes locales, ainsi que sur le partenariat avec les organisations maritimes régionales et le monde universitaire.
- La mise en œuvre de la nouvelle stratégie de la GEBCO (2024-2030) a constitué un élément clé du GGC41. Un certain nombre de sessions interactives ont été organisées, y compris une analyse SWOT (forces, faiblesses, opportunités, menaces) des cinq piliers stratégiques. En outre, la mise en œuvre du rapport sur l’examen de la gouvernance a été discutée et il a été convenu qu’elle serait entreprise en tant qu’élément de travail unique avec la mise en œuvre de la stratégie. Un premier projet de plan de mise en œuvre de la GEBCO sera présenté par un groupe de travail *ad hoc* lors de la prochaine réunion intersession du GGC, prévue au premier trimestre 2025.
- L’OHI et la COI-UNESCO ont confirmé leur plein soutien au programme GEBCO, respectivement par la création d’une « *équipe de projet de génération de fonds* », établie sous l’égide du Comité de coordination inter-régional (IRCC) de l’OHI, afin d’identifier des ressources supplémentaires pour financer le renforcement des capacités de l’OHI et la GEBCO, et par l’établissement du « *groupe de données institutionnelles de la Décennie de l’Océan* » dans le cadre de l’initiative de la Décennie des Nations Unies, qui publiera bientôt des lignes directrices

pour les observations océaniques et la collecte de données bathymétriques dans les zones relevant des juridictions nationales, à partager avec la GEBCO et le projet Seabed2030.

- L'engagement d'aborder et de souligner l'importance de la cartographie des fonds marins et de la GEBCO en coopération avec d'autres organisations internationales et gouvernements lors de la prochaine Décennie des Nations Unies et des événements des Nations Unies en 2025 (Congrès One Ocean Science, 4-6 juin 2025, Nice - France, Forum sur l'économie bleue et la finance, 7-8 juin 2025, Monaco et UNOC25, 9-13 juin, Nice - France), a été présenté et discuté sous la direction des Secrétariats de l'OHI et de la COI-UNESCO.

Détails :

Le 31 octobre à Suva (Fidji), à l'invitation du Service hydrographique des Fidji, une délégation composée du Directeur de l'OHI et chef de délégation Luigi Sinapi, de l'adjoint aux Directeurs de l'OHI Samuel Harper, du président du Comité directeur de la GEBCO Evert Flier, du directeur de Seabed2030 Jamie Mc Michael Phillips et du chef du Centre Seabed2030 de l'océan Pacifique Kevin Mackay, a rendu visite au Service hydrographique des Fidji (SH), au chef de la marine des Fidji et au secrétaire permanent aux affaires intérieures, au bureau régional pour l'Océanie de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN) et au Secrétariat de la Communauté du Pacifique (SPC).



La délégation OHI-GEBCO-Seabed2030 visite le SH, le CNO des Fidji ainsi que l'IUCN et le SPC – 31 octobre 2024, Suva, Fidji

Lors des réunions avec les autorités fidjiennes, les sujets suivants ont été abordés :

- Les capacités hydrographiques et de cartographie marine du SH des Fidji ;
- Le rétablissement du Comité hydrographique national, en tant que représentation des différentes parties prenantes du gouvernement et de la société civile ;
- L'importance pour les Fidji et la région du Pacifique Sud-Ouest d'accueillir le Centre régional Seabed2030 du Pacifique et les réunions de la GEBCO, afin de sensibiliser à la cartographie des fonds marins au niveau national et régional ;
- L'engagement des autorités fidjiennes à investir dans l'hydrographie et à soutenir les initiatives de l'OHI pour le développement durable de la croissance bleue nationale et régionale ;
- La reconnaissance internationale de l'importance d'achever la première phase de mise en œuvre des produits S-100 et des avantages et opportunités qui en découlent pour les Etats membres de l'OHI ;
- L'engagement de l'OHI dans la Décennie des Nations Unies et la prochaine Conférence des Nations unies sur l'océans prévue en 2025 (UNOC25) ;

- L'intérêt de l'UICN pour l'ensemble des travaux de l'OHI, des normes à la GEBCO, de l'accès aux données à la collaboration lors d'événements tels que l'UNOC25, afin de renforcer la liaison entre les deux organisations ;
- L'engagement du gouvernement fidjien en faveur de la protection de 30 % des zones océaniques fidjiennes d'ici 2030, conformément aux objectifs de l'Alliance 30x30 ;
- L'importance d'investir dans le renforcement des capacités en faveur des Etats membres du SPC ;
- L'intention de mettre à jour le Protocole d'accord OHI-SPC signé en 2011.

Organisée par le projet GEBCO-Seabed2030 de la Nippon Foundation à l'hôtel Tanoa International, à Nadi (Fidji), la 6^{ème} réunion du Centre régional du Pacifique s'est déroulée du 4 au 6 novembre et a rassemblé 90 participants de 27 pays (principalement des pays insulaires du Pacifique – PIC). La réunion s'est articulée autour d'un atelier d'une journée et d'une conférence de deux jours. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Samuel Harper, respectivement orateur principal et modérateur de la session 3 dédiée à la cartographie des océans, à la découverte des océans et à la bathymétrie participative.



Participants à la 6^{ème} réunion du Centre régional du Pacifique, 5-6 novembre, Nadi, Fidji

Les six orateurs principaux (le ministre des terres et des ressources des Fidji, le Directeur de l'OHI, le chef de la division des affaires océaniques de la Nippon Foundation, le directeur de Seabed 2030, le président du GGC, le chef de la section de la politique marine et de la coordination régionale de la COI-UNESCO) ont souligné la nécessité pour la région du Pacifique de traduire les objectifs en actions concrètes, en investissant dans des partenariats public-privé et des modèles innovants, en générant des groupes vertueux qui coopèrent les uns avec les autres et partagent la mission de lutte contre la fragmentation, en attirant des investissements pour une approche plus agile et plus opérationnelle de la cartographie des fonds marins. Des données océaniques accessibles, l'éducation et la formation ainsi que le renforcement des capacités, soutenus par des initiatives mondiales telles que GEBCO, Seabed2030 et la bathymétrie participative, représentent quelques-uns des désirs et des solutions à la disposition des PIC.

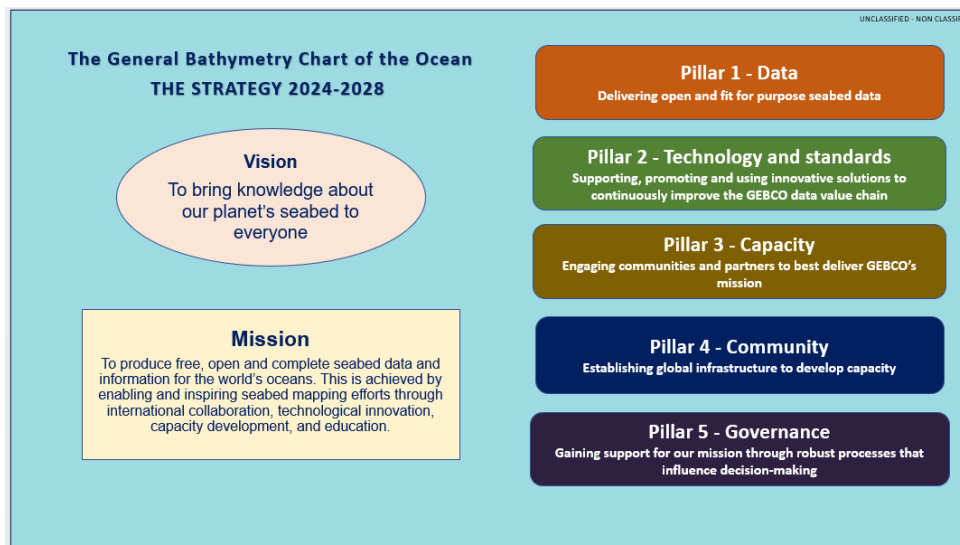
Un large éventail de sujets a été abordé, notamment les frontières maritimes du Pacifique, le plateau continental étendu, l'intégration de la cartographie des océans pour un tourisme maritime durable et les besoins spécifiques des pays insulaires du Pacifique. Une référence particulière a été faite à la République des Kiribati, qui est devenue le 100^{ème} Etat membre de l'OHI, et au développement de ses capacités hydrographiques internes. L'utilisation de nouvelles technologies, telles que la bathymétrie par satellite et les véhicules autonomes et sans équipage, ainsi que les campagnes d'exploration réussies dans la région du Pacifique pour combler les lacunes en matière de données bathymétriques ont été discutées. En termes de solutions, le partage de données ouvertes et l'accessibilité des produits numériques maritimes ont été identifiés comme des outils permettant de sensibiliser à la cartographie des fonds marins et de réduire les barrières entre les Etats de la région du Pacifique Sud-Ouest.

La 41^{ème} réunion du Comité directeur de la GEBCO s'est tenue à l'hôtel Tanoa International, à Nadi (Fidji), les 4, 7 et 8 novembre. 60 participants de 14 Etats membres de l'OHI (Australie, Canada, Colombie, Etats Unis d'Amérique, Fidji, Indonésie, Irlande, Italie, Japon, Malaisie, Norvège, République de Corée, Iles Salomon, Sri Lanka) et des représentants de la COI-UNESCO et de l'Industrie ont participé

à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Samuel Harper, qui est également le Secrétaire de la GEBCO.

Les principaux thèmes suivants ont été abordés :

- Les mises à jour de l'OHI et de la COI-UNESCO ;
- La stratégie de la GEBCO (2024-2030) et la mise en œuvre du plan stratégique qui en découle ;
- Le rapport sur l'examen de la gouvernance de la GEBCO et les recommandations connexes classées par ordre de priorité ;
- La nécessité de mettre à jour le mandat et les règles de procédure de la GEBCO ;
- Le renouvellement des membres du GGC et des sous-comités, ainsi que les postes afférents de présidents et de vice-présidents ;
- Les plans de travail et le financement de la GEBCO pour 2025 et au-delà ;
- La soumission de la Profondeur comme EOV (variable océanique essentielle) au GOOS (Système mondial d'observation de l'océan) par le Secrétariat de l'OHI ;
- La participation de l'OHI et de la GEBCO aux événements mondiaux de 2025 en faveur des océans (Conférence sur l'océan, 4-6 juin 2025, Nice – France, Forum sur l'économie bleue, 7-8 juin 2025, Monaco et UNOC25, 9-13 juin, Nice – France) ;
- Les activités de Seabed2030 réalisées en 2024 et prévues pour 2025, avec un accent particulier sur les derniers protocoles d'accord signés par Seabed2030 ;
- Les dernières mises à jour sur les activités de CSB et du DCDB ;
- Les comptes rendus des 6 sous-comités de la GEBCO ;
- L'avenir de l'organisation de symposiums en marge des réunions de la GGC, et
- Les résultats de la 6^{ème} réunion du Centre régional du Pacifique.



La stratégie de la GEBCO (2024-2030)

Les participants au GGC ont été divisés en 5 groupes pour effectuer une analyse SWOT des 5 piliers stratégiques (données, technologie et normes, capacité, communauté et gouvernance) de la stratégie de la GEBCO (2024-2030), dans le but d'identifier les 3 principales forces, faiblesses, opportunités et menaces pour chacun des 5 piliers stratégiques. Les résultats de l'analyse SWOT, ainsi que les recommandations issues de la gouvernance de la GEBCO, seront utilisés pour rédiger le plan de mise en œuvre de la stratégie de la GEBCO.

Afin de faire progresser un certain nombre de domaines de travail ciblés, une série de groupes de travail composés de membres du GGC ont été créés. Ces petits groupes s'attaqueront à des sujets tels que :

- Liaison avec l'équipe de projet de génération de fonds de l'OHI,
- Liaison avec le GT de la COI sur la planification et la gestion durables des océans,

- Liaison avec le comité d'organisation du symposium « Map the Gaps »,
- Elaborer des propositions pour l'approche future des séminaires de la GEBCO après 2025,
- Etudier la possibilité de présenter la Profondeur en tant qu'EOV,
- Elaborer le plan de mise en œuvre de la stratégie et coordonner l'UNOC25,
- Discuter et préparer une réunion publique lors du congrès One Ocean Science en 2025.

Le secrétaire de la GEBCO a rendu compte de l'affectation d'un responsable de projet de l'OHI au soutien de la GEBCO, ce qui a été très apprécié. La COI a rendu compte de l'augmentation des fonds alloués semestriellement à la GEBCO, ce qui a également été bien accueilli.

Les sous-comités de la GEBCO ont rendu compte de leurs plans de travail annuels et ont reçu des conseils spécifiques du GGC sur une série d'activités pour 2025. Le SCUFN a été invité à élaborer une proposition officielle de dénomination à l'aide de codes alphanumériques, ainsi que les implications du changement correctement articulées, tandis que le SCRUM a été invité à identifier les zones prioritaires pour la cartographie régionale des fonds marins, ainsi qu'à soutenir l'organisation de projets régionaux de cartographie des fonds marins. Le TSCOM étudiera comment/si la grille GEBCO devrait/pourrait être incorporée en tant que spécification de produit S-XXX, tandis que le SCOPE a été déclaré inactif en raison de l'absence d'un président et d'un vice-président.

Enfin, le budget de la GEBCO pour 2025 a été discuté et approuvé. M. Evert Flier, Norvège, a été confirmé comme président du GGC pour le reste de son mandat de 3 ans (2 ans restants en raison d'un décalage entre le mandat de 3 ans en tant que président et le mandat de 5 ans en tant que membre du GGC), tandis que le poste de vice-président du GGC restera vacant jusqu'à la prochaine réunion intersession du GGC, en raison de la nécessité de combler certaines vacances dans la composition du GGC de la COI-UNESCO. Les équipes de présidents du TSCOM et du SCRUM ont été approuvées par le GGC pour un nouveau mandat de trois ans chacune.

Photo



41^{ème} GGC et 6^{ème} réunion sur la cartographie Seabed2030 de l'océan Pacifique – Nadi, Fidji

Prochaines réunions :

La 42^{ème} réunion du GGC est prévue en 2025 à Victoria, Canada (lieu et dates à confirmer), tandis que la 43^{ème} réunion du GGC aura lieu en 2026 en Colombie (lieu et dates à confirmer).