

22^{ème} réunion de la commission hydrographique du Pacifique Sud-Ouest, Koror, Palaos - du 3 au 5 mars

Contribution au programme de travail 2025 de l'OHI

Tâche 3.2.1.14 Préparer et rendre compte des réunions des Commissions hydrographiques régionales (CHR) - CHPSO

Résumé général :

- L'OHI a présenté ses dernières mises à jour en matière de technologie, de coordination et de planification stratégique.
- L'OHI s'est efforcée de mieux faire connaître aux non-membres de l'OHI les avantages que procure l'adhésion à l'OHI
- La région a partagé les meilleures pratiques concernant la S-100, les levés, le rôle des Services hydrographiques et la technologie
- De nouveaux postes managériaux ont été confirmés dans la région
- Un atelier a été tenu en vue d'améliorer la prise de conscience des possibilités de contrats et des relations avec les PCA.

Détails :

La commission hydrographique du Pacifique sud-ouest (CHPSO) s'est déroulée à Koror, aux Palaos, du 3 au 5 mars 2025. La réunion était présidée par Mme Hilary Thompson (Australie). L'OHI était représentée par le Dr John Nyberg. L'Australie, les Etats-Unis, les Fidji, la France, l'Indonésie (VTC), les Kiribati, les Iles Marshall, la Nouvelle-Zélande, Nauru, Niue, les Palaos, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Samoa, les Iles Salomon, les Tonga, Tuvalu et le Royaume-Uni étaient présents.

Mme Hilary Thompson a souhaité la bienvenue aux participants et a présenté les présidents des groupes de travail ainsi que les principales réalisations de l'année écoulée. Mme Thompson a été suivie par Son Excellence le Président Surangel Whipps, Jr. des Palaos, qui a pris note de l'importance de l'hydrographie et de la cartographie marine dans la région et a encouragé la Commission à poursuivre son excellent travail. Le Dr Nyberg a ensuite prononcé un discours de bienvenue dans lequel il a décrit l'état de l'hydrographie dans le monde, les initiatives passionnantes en cours et certaines des opportunités qui se profilent à l'horizon.

Des rapports nationaux ont été présentés par l'Australie, les Fidji, la France, l'Indonésie (VTC), les Kiribati, les îles Marshall, la Nouvelle-Zélande, Nauru, Niue (VTC), les Palaos, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Samoa, les îles Salomon, les Tonga, les Tuvalu, le Royaume-Uni et les Etats-Unis. Plusieurs EM de la CHPSO ont fait état de progrès dans la planification des produits et services de la S-100, notamment la création de comités de coordination et de groupes de travail sur la S-100. Certains ont indiqué avoir rédigé des plans de mise en œuvre des activités hydrographiques nationales en se basant sur les orientations de l'IGIF. Le coût élevé des opérations hydrographiques a été constaté par de nombreux services hydrographiques, et le travail de collaboration mené avec les principales autorités cartographiques a été présenté comme un aspect important du soutien à l'hydrographie dans la région. Un EM a coordonné des initiatives de bathymétrie par satellite dans ses eaux et a reçu une copie des données recueillies. Ces données ont également été incluses dans l'ensemble de données GEBCO. Au moins un EM a signalé la nécessité d'une législation hydrographique nationale.

Des présentations des partenaires et de l'industrie ont été faites par l'AIMS, l'OMI, la CPS et la JICA. Toutes ont présenté les dernières mises à jour de leurs organisations. Il convient de noter en particulier que l'OMI a présenté un exposé détaillé sur la S-100 qui a passé en revue les progrès réalisés dans le déploiement des ECDIS de la S-100, ainsi que le prochain atelier OHI-OMI sur la S-100. Au cours de la session, une présentation a été faite sur l'état d'avancement du document-cadre maritime OMI-Pacifique 1, qui définit une stratégie pour la navigation dans la région et souligne l'importance d'une mise en œuvre rapide de la S-100. La rédaction du document a été limitée aux Etats membres de la CPS.

La Commission a présenté une mise à jour sur les travaux en cours concernant l'inclusion de la gouvernance de l'OHI, avec une préférence pour une participation plus importante en VTC. Une question a été soulevée concernant l'intention de l'OHI d'autoriser le vote à distance lors de la prochaine Assemblée. Des précisions seront apportées dès le début du processus de préparation de la 4^{ème} session de l'Assemblée de l'OHI en avril 2025 et le Secrétariat de l'OHI commencera à envoyer la série habituelle de lettres circulaires de l'Assemblée pour informer les Etats membres des conditions générales et spécifiques.

Des présentations sur le DCDB, la CSB et la GEBCO Seabed 2030 ont été faites. Toutes ces initiatives sont bien soutenues par la région. Suite à la mise à jour de Seabed 2030, Beti Tebetiraoi Inatoa (Kiribati) a été sélectionné en tant que nouveau coordinateur CSB/Seabed 2030.

Une session a été consacrée aux activités menées aux Palaos par le Bureau du transport maritime des Palaos. La présentation a été faite par Elson Skebong (Palaos). D'importants travaux sont en cours aux Palaos pour gérer les AN, effectuer des levés et soutenir le transport maritime en mettant l'accent sur la protection de l'environnement et le soutien aux pêcheurs et aux autres industries basées sur la mer. La Fondation pour la recherche sur les récifs coralliens a fait une présentation exceptionnelle sur les opérations de levé visant à suivre les systèmes de récifs coralliens aux Palaos.

Une mise à jour sur le programme de leadership hydrographique (HLP) a été fournie. Le programme de mentorat HLP a prouvé sa valeur dans la région de la CHPSO et a reçu de nombreuses félicitations de la part des mentorés et des mentors. Il a été étendu à d'autres commissions hydrographiques en utilisant la CHPSO comme modèle. La CHPSO prévoit de relancer le programme cette année.

Une mise à jour détaillée du MSDI WG a été fournie par Caitlin Boatright (Etats-Unis), qui a souligné la voie à suivre pour le MSDI WG de l'OHI. Elle a été suivie d'un rapport sur les initiatives régionales, y compris l'IGIF Talanoa. La Commission a mené une activité visant à contribuer à une meilleure compréhension de l'IGIF des Nations unies et de la manière dont elle est mise en œuvre dans la région. Nick Pion (PG) et Dan Minors (Royaume-Uni) ont dirigé l'exercice. Nick Pion a été élu nouveau président du groupe de travail régional MSDI.

Une session exceptionnelle sur la coordination des cartes marines a permis de présenter l'état actuel de la cartographie marine dans la région, ainsi que les opportunités et les progrès liés à la S-100. Le coordinateur régional de la cartographie marine, Rob Cario (Australie), a commencé la session par un aperçu de la cartographie marine, puis les RENC et d'autres parties prenantes ont présenté les initiatives et les opportunités dans la région. L'évaluation du coordinateur de la S-100 a été un exemple parfait de la manière dont cette activité devrait être menée dans le monde entier.

La Commission a tenu une session complète pour les présentations de l'industrie qui ont mis en avant les capacités du secteur privé en matière de levés, de production de cartes et de services.

Le plan et la charte de réponse en cas de catastrophe de la Commission ont été débattus. Une présentation informative et un rappel des processus d'urgence régionaux ont été mis en avant. Graham

Mimpriss (Royaume-Uni) a été choisi comme nouveau coordonnateur en cas de catastrophe pour la région.

Amanda Williams (Etats-Unis) a dirigé un atelier CB qui s'est concentré sur les aspects juridiques et contractuels de l'hydrographie. Des présentations ont été faites par les EM qui ont expliqué leurs autorités et leurs mécanismes de passation de contrats, et des participants de l'industrie ont débattu de leur approche de la passation de contrats dans la région. L'un des principaux objectifs de l'atelier était d'aider les EM à mieux comprendre comment améliorer leur travail avec leurs principales autorités en matière de cartographie marine. Le Dr Nyberg a fait une présentation sur les avantages de l'adhésion à l'OHI et l'importance des contributions des Services hydrographiques aux aspects juridiques de la mer.

Photos :



CHPSO 22



CHPSO 22



Elson Skebong (Palaos)



Transmission de la pagaie

Prochaines réunions :

La prochaine CHPSO se tiendra à Nouméa, en Nouvelle-Calédonie du 18 au 20 février 2026 avec un atelier CB qui sera tenu les 16 et 17 février 2026.