

22^{ÈME} CONFÉRENCE DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'OcéAN INDIEN SEPTENTRIONAL

Yogyakarta, Indonésie 13 au 15 février

Contribution au Programme de travail 2023 de l'OHI

Tâche 3.2.1.9

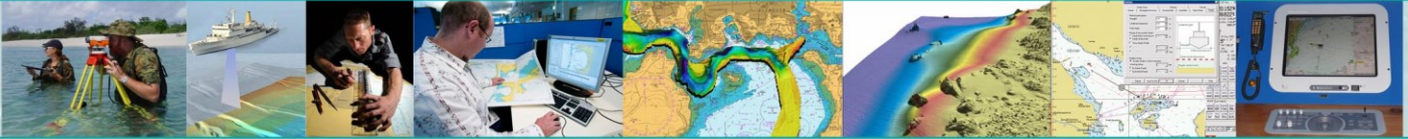
Participation à la conférence de la Commission hydrographique de l'océan indien septentrional

La 22^{ème} conférence de la Commission hydrographique de l'océan Indien septentrional (CHOIS) s'est tenue à Yogyakarta, en Indonésie, sous la forme d'une réunion hybride, du 13 au 15 février, sous la présidence du Vice-amiral Nurhidayat, Directeur du service hydrographique indonésien. Des représentants des Etats membres de la CHOIS de l'Arabie saoudite, du Bangladesh, de l'Égypte, de l'Inde, de l'Indonésie, du Myanmar, du Pakistan, du Royaume-Uni, du Sri Lanka et de la Thaïlande ont participé à la réunion, ainsi que des représentants des membres associés de l'Australie, des Etats-Unis, de la France et du sultanat d'Oman. Plusieurs acteurs de l'industrie étaient également présents en tant qu'observateurs invités. Le Directeur Abri Kampfer représentait le Secrétariat de l'OHI.

Le Directeur Kampfer a informé la Commission des activités actuelles de l'OHI et des préparatifs de la troisième session de l'Assemblée de l'OHI. L'accent a été mis en particulier sur les résultats de la 6^{ème} réunion du Conseil, en soulignant l'importance accordée à la mise en œuvre de la S-100. Le Directeur Kampfer a rappelé l'adoption par l'OMI de la nouvelle norme de fonctionnement des ECDIS qui inclut la S-100. La S-100 est désormais une réalité et le fait de répondre aux attentes du monde maritime aura un impact sur chacun des Etats membres et sur les commissions hydrographiques régionales. Il a souligné la nécessité de discuter des exigences de chaque EM et de ce qui peut être fait dans la région pour aider ceux qui en ont besoin. Un plan d'action est nécessaire pour être en mesure de fournir des ENC S-101 et la couverture des produits S-100 connexes pour la région d'ici le 1^{er} janvier 2026, date à laquelle l'utilisation de l'ECDIS S-100 deviendra légale pour la navigation primaire.

La CHOIS a reçu les rapports des Etats membres et des Etats membres associés. Elle a également reçu des rapports sur l'état d'avancement des travaux du groupe de travail sur les infrastructures de données spatiales marines, ainsi que des rapports des coordinateurs NAVAREA VIII et NAVAREA IX.

IC-ENC a rendu compte du développement des services de soutien à la production, de validation, de distribution et de gestion des recettes pour la S-101, qui comprend un service de préparation à la conversion (S-57 vers S-101), la S-102 - surface bathymétrique, la S-104 - niveau d'eau pour la navigation de surface, la S-111 - courants de surface et la S-122 - aires marines protégées. Dans le cadre du service de validation S-57 d'IC-ENC, de nouvelles vérifications ont été ajoutées afin de conseiller les membres sur les mesures à



prendre pour rendre la conversion à la S-101 plus efficace. Des revendeurs à valeur ajoutée (VAR) ont été désignés pour utiliser les données des ENC afin d'assurer la sécurité de la navigation des navires qui ne sont pas équipés d'ECDIS. Il s'agit d'un nouveau service auquel participent plus de la moitié des membres d'IC-ENC.

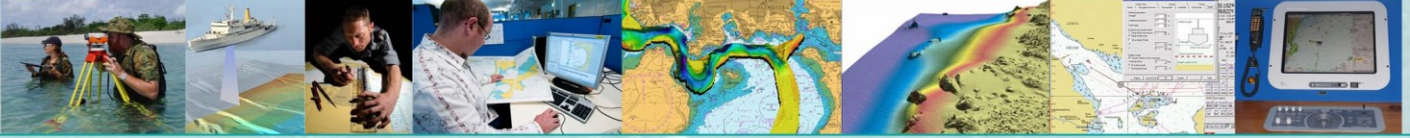
Le coordinateur du CB de la CHOIS a fourni des informations sur les résultats de la 20^{ème} réunion du CBSC, les activités réalisées en 2022, les activités et les opportunités pour 2023 et les activités approuvées pour 2024. La Commission a été informée du projet *Promouvoir le rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie* (EWH) et a été invitée à y participer. Les activités à ce jour comprennent un webinaire tenu le 7 mars 2022, un stage au Secrétariat de l'OHI, Monaco (promotion EWH), trois stages avec l'IBSC et trois opportunités d'expérience en mer avec la NOAA. Des activités sont également en cours pour le développement d'un programme de mentorat.

Le rapport du groupe de travail sur la coordination des cartes INT (NICCWG) a été brièvement discuté. Une présentation de l'Indonésie sur les plans nationaux de mise en œuvre de la S-100 a donné lieu à de bonnes discussions sur la coordination régionale et il a été convenu que l'ICCWG devrait élargir son champ d'activités. Les cours de formation S-100 déjà disponibles devraient être entrepris et l'accent régional devrait être mis sur une première priorité pour acquérir de l'expérience sur la conversion de la S-57 en S-101.

Les représentants de l'industrie ont fait un certain nombre de présentations sur les nouvelles technologies. Les représentants de l'industrie ont tenu à souligner leur volonté de s'engager avec la CHOIS et ses membres pour aider au développement des capacités hydrographiques et cartographiques dans la région. Une présentation sur l'utilisation de la bathymétrie par satellite (SDB) et les précisions obtenues a été bien accueillie et le potentiel d'une utilisation plus large dans la région a été reconnu.



Participants à la conférence CHOIS22.



Les discussions sur les considérations pour la 7^{ème} réunion du Conseil ont identifié la mise en œuvre de la S-100 comme le sujet le plus important et l'acceptation que les résultats de la troisième session de l'Assemblée fourniront des sujets supplémentaires pour l'orientation du Conseil pour les trois prochaines années. La réunion a confirmé que l'Inde occupera l'unique siège du Conseil attribué à la CHOIS pour la période de 2023 à 2026.

Il a en outre été convenu que la Thaïlande, qui assure actuellement la vice-présidence de la CHOIS, assumera la présidence de la CHOIS dans les quatre prochains mois, conformément aux statuts de la Commission. Le Bangladesh a été désigné comme vice-président. La Thaïlande accueillera la 23^{ème} réunion de la Commission (lieu et date exacts à déterminer).