

9^{ÈME} RÉUNION DU COMITÉ DIRECTEUR DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'ASIE ORIENTALE (CHAO) Yogyakarta, Indonésie, 15 - 17 février

Contribution au programme de travail 2023 de l'OHI

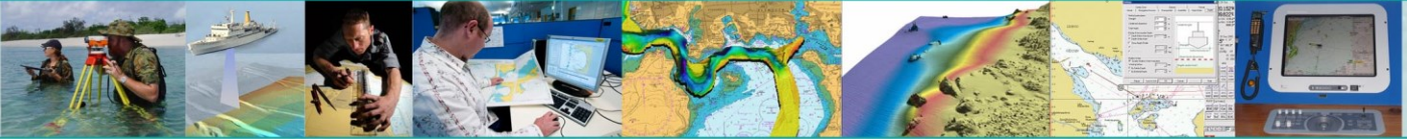
Tâche 3.2.1.3	Préparer et rendre compte des réunions des Commissions hydrographiques régionales (CHR) : CHAO
---------------	--

La 9^{ème} réunion du comité directeur de la Commission hydrographique de l'Asie orientale (CHAO) s'est tenue à Yogyakarta, Indonésie, sous forme de réunion hybride, du 15 au 17 février, sous la présidence du Vice-amiral Nurhidayat, Directeur du service hydrographique indonésien. Des représentants du Brunei Darussalam, de la Chine, de l'Indonésie, du Japon, de la République de Corée, de la Malaisie, des Philippines, de Singapour et de la Thaïlande ont participé à la réunion. Le Viêt Nam, le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique étaient représentés en tant qu'Etats observateurs. 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 incluant la S-100. La S-100 est désormais une réalité et le fait de répondre aux attentes du monde maritime aura un impact sur les Etats membres et sur les commissions hydrographiques régionales. Il a souligné la nécessité de discuter des besoins de chaque Etat membre 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.

Les Etats membres présents ont exposé leurs rapports nationaux respectifs et ont abordé l'ensemble des activités couvertes par les fonctions des services hydrographiques de la région. Un accent particulier a été mis sur le renforcement des capacités et l'adoption de la production d'ENC S-101 dans les années à venir. Des discussions sur la coordination régionale de cette nouvelle ligne de production sont en cours.

Les résultats de la réunion du conseil d'administration du Centre de développement de la formation et de la recherche de la CHAO (TRDC-BOD) qui a précédé la 9^{ème} réunion du comité directeur ont été discutés. L'actuel président du TRDC-BOD a annoncé son départ en retraite et il a été convenu que l'Indonésie serait la nouvelle présidente du TRDC-BOD. Le président sortant du TRDC-BOD a recommandé que les postes de nouveau président du TRDC-BOD et de coordinateur du renforcement des capacités de la CHAO soient confiés à des Etats membres différents. La sélection du nouveau vice-président et du coordinateur du



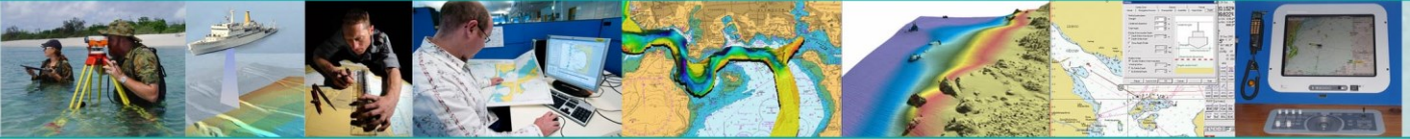
renforcement des capacités de la CHAO sera déterminée lors de la prochaine réunion du TRDC-BOD. Le TRDC-BOD a accepté de dispenser une formation sur la S-100 aux Etats membres afin qu'ils puissent la mettre en œuvre. La Chine organisera un renforcement des capacités sur l'hydrographie pour l'atténuation des catastrophes et le soutien humanitaire (P-11) au cours de l'année, les dates exactes devant être confirmées ultérieurement.

La réunion a examiné le rapport de l'équipe stratégique d'avancement de la feuille de route (STAR). Ce groupe est chargé d'identifier les orientations stratégiques pour les futures cibles de la CHAO. Le coordinateur de la STAR a été chargé de réexaminer tous les projets et groupes de travail de la CHAO afin de déterminer la place des projets et des groupes de travail dans la structure. Un groupe de travail a été créé avec le Japon comme chef de file, avec la participation de Singapour, de la Malaisie, de l'Indonésie, de la Chine et de la Thaïlande.

Les discussions sur un cadre régional pour la gestion et l'atténuation des risques de catastrophes ont conclu que celui-ci était essentiel, mais les membres ont noté la nécessité de prendre en considération le fait qu'il pourrait empiéter sur les responsabilités d'autres agences. Chaque Etat membre doit examiner les aspects du cadre qu'il peut soutenir et en rendre compte lors de la prochaine réunion. D'autres points à noter sont les rapports reflétant l'activité des groupes de travail subordonnés à la CHAO, par exemple dans le domaine des MSDI. Le GT MSDI a eu des difficultés à se réunir en personne, mais il a été confirmé que la prochaine réunion du GT MSDI se tiendra à Hanoi, Viêt Nam, du 12 au 14 septembre 2023, avec le soutien du commandement naval du Viêt Nam.

Le Centre régional de coordination des cartes électroniques de navigation pour l'Asie orientale (EA-RECC) a rendu compte de ses activités depuis la dernière réunion du Comité directeur. L'EA-RECC a participé à la 12^{ème} réunion du WENDWG en 2022, à la 12^{ème} réunion du HSSC en 2022 et à la réunion du groupe de travail des experts techniques PRIMAR en 2022. Le renforcement des capacités a été mené pour le nouveau personnel et une étude initiale de la conversion de l'ENC S-57 en ENC S-101 à l'aide d'un logiciel commercial et du visualisateur S-100 de la KHOA a été entreprise. Le directeur de l'EA RENC a renouvelé l'offre de collaborer avec tous les membres de la région dans la distribution d'ENC et a informé que des efforts seront faits pour établir un conseil d'administration et confirmer les arrangements financiers.

La Malaisie a présenté un rapport sur la révision des statuts de la CHAO avec des recommandations pour traiter les questions identifiées concernant la localisation (Article I.1 – Zones maritimes), la nature de la Commission (Article I.1 – Technique), l'admission des membres (Article II.2 – Décision d'admission), le calendrier de la prochaine session de la Conférence (Article III.2 – Délai d'information de la Conférence) et l'unanimité (Article VII.1 – Vote pour la Conférence & Article X.4 – Vote pour les amendements aux statuts). Les Etats membres présents ont accepté les amendements de l'article I.1 (à la fois pour la région K et la conservation des noms des océans et des mers), de l'article II.2, de l'article III.2 (avec une notification de 3 mois), la recommandation pour l'article VII.1 et l'article X.4. Le secrétariat de la CHAO diffusera les amendements à tous les Etats membres pour avalisation. Il n'y a pas d'objection de la part des EM à l'inclusion des membres associés dans les statuts de la CHAO.

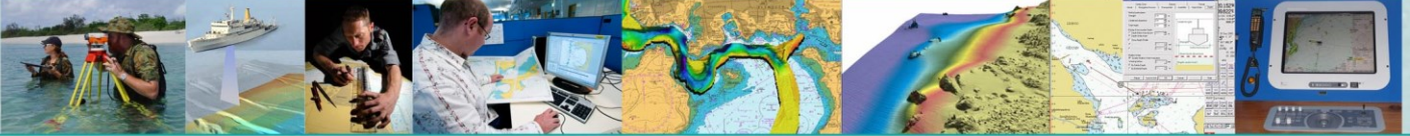


Un représentant de l'industrie a présenté un exposé sur les nouvelles technologies. Une présentation de l'initiative de l'OHI sur la bathymétrie participative (CSB) a permis de faire le point sur l'état actuel de la participation et sur les nouveaux développements. La réunion a été informée que le DCDB a commencé à travailler sur un système automatisé de notification et d'approbation des données collectées dans les zones de juridiction des Etats côtiers qui ont fourni des réponses positives mais qui ont également demandé dans leurs mises en garde le droit de pré-approuver les données avant qu'elles ne soient distribuées publiquement par la DCDB. L'idée est que le DCDB fournisse des identifiants de connexion à un SH, lui permettant de se connecter au système et d'accepter ou de rejeter la diffusion publique des données dans ses eaux. Les membres de la CHAO ont été invités à participer au CSBWG afin de se tenir informés des nouvelles technologies, de l'avancement des projets en cours et des nouveaux projets. La participation permettra d'obtenir des éclaircissements sur les préoccupations relatives à la collecte ou au partage des données de CSB.

L'initiative de CSB de l'OHI travaille également directement avec le projet Seabed 2030. SB2030 a l'intention non seulement d'accélérer l'activité de CSB dans le monde entier, mais aussi de servir de tiers de confiance pour aider à la mise en place de la collecte et de l'assemblage des données. Une présentation de Seabed 2030 a renforcé ce message et les membres de la CHAO ont été invités à partager leurs données bathymétriques avec Seabed 2030 afin de compléter la carte GEBCO. La grille GEBCO 2022 représente 23,4 % des fonds marins de la planète.



Participants à la 9^{ème} réunion du comité directeur de la Commission hydrographique de l'Asie orientale (CHAO)



La réunion a confirmé que l'Indonésie et la Thaïlande occuperont les deux sièges du Conseil attribués à la CHAO pour la période 2023-2026. La prochaine réunion du comité directeur de la CHAO se tiendra à Manado, Indonésie, les 14 et 15 février 2024. Lors de la clôture de cette réunion, la présidence de la CHAO sera officiellement transférée à la Thaïlande et la Chine deviendra vice-présidente.



Première excursion commune historique pour les délégués de la CHOIS et de la CHAO