

7^{ÈME} RÉUNION DU COMITÉ DIRECTEUR DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'ASIE ORIENTALE (CHAO) Tokyo, Japon, 5 - 7 février

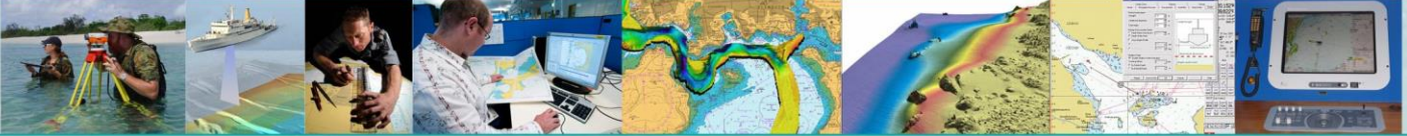
Contribution au Programme de travail 2020 de l'OHI	
Tâche 3.2.1.3	Participation à la 7 ^{ème} réunion du comité directeur de la Commission hydrographique de l'Asie orientale (CHAO).

La 7^{ème} réunion du comité directeur de la Commission hydrographique de l'Asie orientale (CHAO) qui s'est tenue à Tokyo, Japon, du 5 au 7 février 2020, était accueillie par le département hydrographique et océanographique du Japon (JHOD), Garde-côtière japonaise, et présidée par le Dr Yukihiro KATO (Japon). Des représentants du Brunei Darussalam, de Chine, d'Indonésie, du Japon, de République de Corée, de Malaisie, des Philippines, de Singapour et de Thaïlande étaient représentés à la réunion. Le Vietnam, le Cambodge, l'Italie, le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique étaient représentés en tant qu'Etats observateurs.



Les participants à la 7^{ème} réunion du comité directeur de la CHAO

Le Directeur Abri Kampfer y a représenté le Secrétariat de l'OHI. Il a présenté un compte rendu des sujets pertinents traités sous les trois piliers du Programme de travail de l'OHI, à savoir, Affaires générales, Services et normes hydrographiques et Coordination et soutien inter-régional. Il a développé plus avant les récents progrès du cadre de la S-100 ainsi que



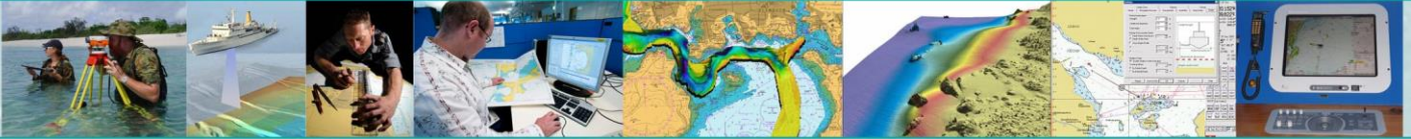
les perspectives d'application des normes hydrographiques liées à la S-100 via les Etats membres suivant un plan de mise en œuvre future ainsi que le processus à suivre pour obtenir l'aval de l'OHI pour les ENC de la S-101. Il a donné un aperçu des services SIG de l'OHI modernisés et d'autres améliorations des services informatiques du Secrétariat. Le Directeur Kampfer a également présenté l'initiative de bathymétrie participative de l'OHI. Il a mis en exergue le fait que la bathymétrie participative est la collecte des mesures de la profondeur par des navires à l'aide du matériel de navigation standard au cours d'opérations maritimes ordinaires, et que ce ne sont pas des levés effectués en concertation. Ces levés devraient par conséquent produire des données précieuses gratuitement pour le secteur public. Les EM et non EM de la CHAO ont été invités à indiquer s'ils souhaitaient participer à l'initiative de bathymétrie participative.

La réunion du TRDC-BOD de la CHAO a discuté des initiatives régionales concernant la formation et le développement technique et a établi les besoins en renforcement des capacités. Le président (TRDC-BOD) a fait une présentation sur la proposition de création d'un centre de formation en ligne de l'OHI. Le président (TRDC-BOD) a expliqué que si la proposition est acceptée par la prochaine Assemblée de l'OHI, la République de Corée pourra fournir sa plateforme d'e-learning où les cours de formation en ligne de l'OHI pourront être hébergés. Le comité directeur a approuvé les offres de financement de renforcement des capacités pour 2021, telles que proposées par le TRDC-BOD de la CHAO, et qui seront transmises au sous-comité de l'OHI sur le renforcement des capacités. Le comité a noté que les programmes autofinancés de renforcement des capacités de la CHAO, en particulier ses programmes de formations TFT régionaux, ont un impact significatif, non seulement au niveau régional mais également au sein de chaque EM. Le Directeur de l'OHI a encouragé le représentant pour le renforcement des capacités de la CHAO à donner des informations au CBSC de l'OHI sur les impressionnants programmes autofinancés de renforcement des capacités menés par la CHAO, et a estimé qu'ils constitueraient des références utiles pour d'autres commissions régionales.

Le président du comité directeur de la GEBCO, M. Shin Tani, a rendu compte des activités de la GEBCO. Il a expliqué qu'il n'existe toujours pas de couverture bathymétrique complète pour l'Asie orientale et que de nombreux trous doivent être comblés, et qu'il est par conséquent important d'entamer des discussions dans le but d'éliminer ces trous. Le directeur du centre régional pour l'océan Pacifique sud et ouest (SaWPac) du projet Seabed 2030, M. Kevin Mackay, a rendu compte des activités du projet Seabed 2030.

Les détails de la couverture régionale en cartes électroniques de navigation (ENC) ont été évoqués, y compris la diffusion actuellement temporairement suspendue de l'ENC coproduite pour le type de navigation 2 (petite échelle) dans la mer de Chine méridionale. Le directeur de l'EA-RECC, Hong Kong (Chine), a rendu compte des activités de l'EA-RECC depuis la 6^{ème} réunion du comité directeur de la CHAO. Le président du groupe de travail sur la révision des statuts de la CHAO (EAHC-SRWG) a présenté ses travaux de rédaction d'un projet de mandat, et ce dernier a ensuite été approuvé par le comité directeur.

La Commission a discuté de l'avancement et de l'implication en matière d'infrastructures de données spatiales maritimes (MSDI) et M. Yong Baek (République de Corée), en tant que président de l'EAHC-MSDIWG, a fait un rapport de situation des événements passés et



prévu et a rendu compte des résultats clés de la 2^{ème} réunion du GT EAHC-MSDI tenue à Singapour en juin 2019. Le comité directeur a noté l'accroissement des activités nationales relatives aux MSDI ainsi que le partage des expériences en matière de MSDI parmi les EM et a approuvé le plan de travail du GT EAHC-MSDI pour 2020 – 2021.

Conformément à la pratique établie, l'Indonésie, en tant que vice-présidente, a été confirmée en tant que membre du Conseil et la Thaïlande a été nommée puis confirmée en tant que membre du Conseil.

Les préparatifs pour la deuxième Assemblée de l'OHI ont fait l'objet de discussions et les propositions sur la définition de l' « intérêt hydrographique » ont déclenché de vives discussions.

La 8^{ème} réunion du comité directeur de la CHAO aura lieu en Thaïlande en 2021.