

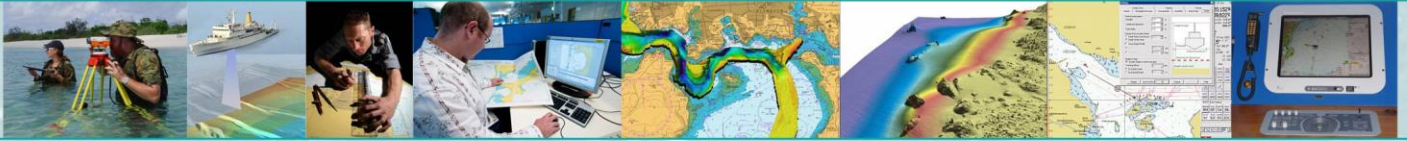
**6^{ÈME} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL DE L'OHI
SUR LA TENUE À JOUR DES NORMES ENC**
Réunion virtuelle en ligne, 15-17 juin

Contribution au Programme de travail 2021 de l'OHI	
Tâche 2.1.2.2	Organiser et préparer la réunion (ENCWG)

Le groupe de travail sur la tenue à jour des normes ENC (ENCWG) a tenu sa 6^{ème} réunion par visioconférence (VTC), du 15 au 17 juin 2021. Ont participé à cette réunion 66 délégués de 23 Etats membres (Allemagne, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Chili, Chine, Corée (République de), Danemark, Estonie, Finlande, France, Inde, Indonésie, Italie, Japon, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Singapour, Suède, Royaume-Uni et Etats-Unis) et 14 organisations parties prenantes. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur de l'OHI Abri Kampfer, par l'adjoint aux Directeurs Yong Baek et par M. Jeff Wootton, chargé du soutien des normes techniques.



Certains des participants à la 6^{ème} réunion de l'ENCWG à distance.



La 6^{ème} réunion de l'ENCWG a discuté des points inclus dans le programme de travail 2021 de l'ENCWG, y compris l'examen du projet d'édition 7.0.0 de la publication S-58 de l'OHI – *Vérifications pour la validation des ENC* ; du projet d'édition 4.2.0 de l'appendice B.1 de l'annexe A de la publication S-57 de l'OHI - *Utilisation du catalogue d'objets pour les ENC* ; d'un projet de directive S-63 sur la cybersécurité ; et des progrès du sous-groupe sur la conversion S-57 vers S-101.

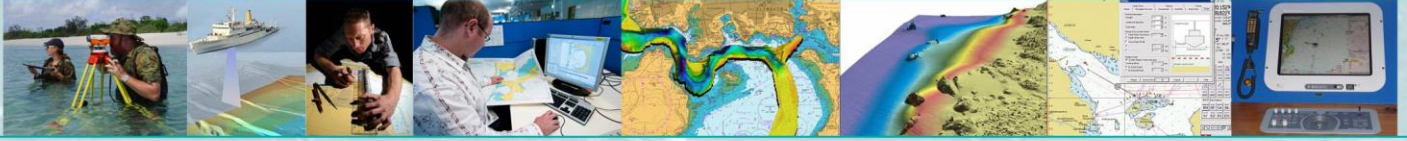
À la suite d'une recommandation du HSSC-13, l'ENCWG a décidé d'inclure des documents d'information destinés aux navigateurs, tels que le *Guide du navigateur sur la précision des informations de profondeur contenues dans les ENC* et les *Informations sur les fonctions de généralisation, de surdimensionnement et de contrôle de la sécurité des ENC dans l'ECDIS*, dans les publications existantes de l'OHI telles que les S-67 et S-65. En outre, il a été approuvé de proposer un changement du titre de la S-67 à la prochaine réunion HSSC-14 afin qu'il soit plus adapté à de tels documents d'information à l'avenir.

Depuis la publication de l'édition 4.0 (.3) de l'annexe A de la S-52 - *Bibliothèque de présentation ECDIS de l'OHI*, des améliorations techniques mineures avaient été suggérées par les parties prenantes. Il a été convenu que le sous-groupe sur la S-52 examinerait ces propositions et préparerait une nouvelle version de clarification 4.0 (.4) de la Bibliothèque de présentation, le cas échéant, pour la 7^{ème} réunion de l'ENCWG.

Le projet d'édition 7.0.0 de la publication S-58 de l'OHI – *Vérifications pour la validation des ENC de l'OHI* a été examiné par les participants à la réunion. Après discussion et affinement de nouveaux amendements suggérés lors de la réunion, le projet final révisé a été approuvé. Afin de s'assurer que les nouvelles vérifications pour la validation incluses dans l'édition 7.0.0 de la publication S-58 sont conformes aux directives de codage des ENC, le projet d'édition 4.3.0 de l'appendice B.1 de l'annexe A de la publication S-57 de l'OHI - *Utilisation du catalogue d'objets pour les ENC* a également fait l'objet de discussions et a été approuvé lors de la réunion. Les deux publications seront soumises au HSSC-14 aux fins d'approbation.

Le sous-groupe sur la conversion S-57 vers S-101 a rapporté qu'il était en train d'examiner un projet de nouveau guide de conversion S-57 vers S-101. Ce guide de conversion fait référence à l'édition 1.0.0 de la S-101, qui est actuellement en phase de développement et de test. Il a été proposé d'inclure ce document en tant qu'appendice à la publication S-65 de l'OHI – *Guide pour la production, la tenue à jour et la diffusion des cartes électroniques de navigation (ENC)* afin de gérer de manière flexible le développement de ce guide en fonction du passage à l'édition 2.0.0 de la S-101. Il a été convenu de proposer ce plan de publication au HSSC-14.

Un fabricant de programmes de commande ECDIS a récemment rendu compte qu'une version de son programme de commande ECDIS présentait un problème de présentation des dangers pour la navigation immergés (OBSTRN, UWTRC, WRECKS) lorsque les objets du groupe 1 environnants sont supprimés ou modifiés dans le cadre d'une mise à jour des ENC. L'ENCWG a convenu de publier un bulletin de codage ENC conseillant aux producteurs d'ENC de publier les ENC susceptibles d'être affectées par ce problème en tant



que nouvelles éditions plutôt qu'en tant que mises à jour comme solution provisoire pour préserver la sécurité de la navigation, et de mener une enquête et une analyse supplémentaires ciblant tous les OEM d'ECDIS enregistrés auprès de l'OHI. Les résultats seront rapportés lors d'une visioconférence intersession de l'ENCWG au cours du second semestre de cette année.

L'ENCWG a élu son président actuel, M. Thomas Mellor, et son vice-président, M. Richard Fowle, comme dirigeants du bureau pour mener le groupe de travail pendant la prochaine période intersession. La 7^{ème} réunion de l'ENCWG devrait se tenir en Nouvelle-Zélande en octobre ou novembre 2022, avec une visioconférence intersession pour discuter de l'avancement du programme de travail du GT au cours du second semestre 2021.