

5^{ÈME} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL DE L'OHI SUR LES LEVÉS HYDROGRAPHIQUES

Lombok, Indonésie, 2 - 5 octobre

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2023	
Tâche 2.1.2.9	Participation à la réunion HSWG5

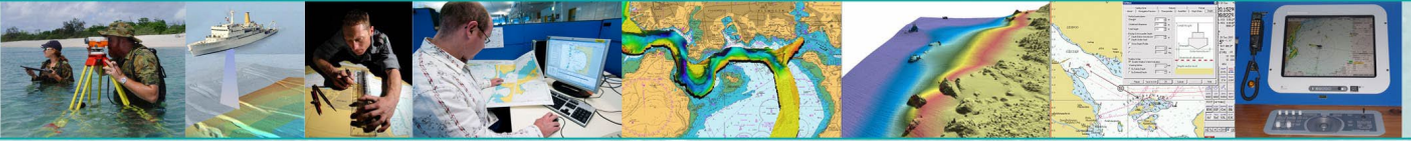
Le groupe de travail sur les levés hydrographiques (HSWG) a été chargé par le Comité des services et des normes hydrographiques (HSSC) de l'OHI d'agir en tant que point focal pour la collaboration de l'industrie des levés hydrographiques avec l'OHI et de maintenir et promouvoir l'utilisation des publications de l'OHI S-44 *Normes pour les levés hydrographiques* et C-13 *Manuel d'hydrographie*.

La 5^{ème} réunion du groupe de travail sur les levés hydrographiques (HSWG5) s'est tenue à Pushidrosal sur l'île de Lombok, en Indonésie, du 2 au 5 octobre 2023, sous la présidence de M. David Parker (Royaume-Uni). La réunion a réuni 20 délégués de 10 Etats membres de l'OHI (Finlande, France, Allemagne, Inde, Indonésie, Italie, Portugal, Suède, Royaume-Uni et Etats-Unis) et un éventail d'intervenants experts issus de l'industrie et du monde universitaire. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par l'adjoint aux Directeurs, Sam Harper.

En introduction à la réunion, le président a résumé les objectifs du groupe de travail HSWG5. Le principal axe de travail du GTSH5 est l'avancement des travaux de mise à jour de la publication C-13, Le Manuel d'hydrographie, en veillant tout particulièrement à ce que l'équipe de projet ait une idée claire de l'objectif et du public cible de la publication révisée. Il a noté qu'il avait également l'intention d'examiner le processus de mise à jour de la publication S-44 et de débattre des éléments clés de la S-44 qui feraient l'objet de la prochaine révision.

S-44. Après un récapitulatif du processus ayant conduit à l'approbation de l'édition 6.1.0 de la publication S-44, le processus de mise à jour a été réexaminé et il a été convenu qu'il aurait lieu tous les deux ans. Les domaines clés sur lesquels portera la prochaine révision sont la rétrodiffusion, la couverture et l'incertitude des fonds marins. Il a été pris note que la rétrodiffusion serait un ajout entièrement nouveau à la S-44 et qu'il serait probablement nécessaire de faire appel à une expertise externe. Il a été convenu que ces révisions devraient être prêtes en décembre 2024 pour être soumises au HSSC17.

C-13. Ian Davies (Royaume-Uni) a présenté à l'équipe de projet les résultats du questionnaire préparé pour évaluer l'intérêt, la portée et le public visé par une publication C-13 révisée. Auparavant, il avait été envisagé que la C-13 soit un guide d'accompagnement des syllabus S-5 et S-8. Cependant, l'étude des mécanismes de tenue à jour d'une publication qui serait au moins cohérente avec les S5 et S8 a permis d'identifier certains défis importants. Après de longs débats, il a été convenu que le contenu des S-5 et S-8 servirait de point de départ à la nouvelle édition de la C-13, mais qu'il s'agirait d'une



publication de référence autonome visant à présenter les dernières réflexions en matière de sciences hydrographiques.

Autres questions. Compte tenu des liens avec d'autres organes de l'OHI, des présentations et des débats sur des questions clés ont eu lieu au sujet du Groupe de travail sur la qualité des données, du Groupe de travail sur le dictionnaire hydrographique, du Groupe de travail sur les marées, les niveaux d'eau et les courants, du Groupe de travail sur la S-100, du Sous-comité technique de la GEBCO sur la cartographie des océans et du Groupe de travail sur la bathymétrie sur les marées (Bathymétrie participative). On a pris note du fait que le HSWG devrait se montrer proactif vis-à-vis de ces groupes pour leur apporter son soutien, et un certain nombre d'actions connexes ont été assignées. On a notamment pris note de la nécessité croissante d'une représentation du HSWG au sein des groupes de travail responsables de diverses spécifications de produits S-10x. Il a été noté que dans de nombreux cas, le langage, la terminologie et l'approche générale pour débattre et décrire les questions relatives à l'incertitude de mesure ne sont pas cohérents dans bon nombre de ces groupes et que le HSWG a un rôle à jouer en tant qu'expert en la matière.

Election du président, du vice-président et du secrétaire. Le président et le vice-président ont tous deux achevé leur premier mandat de deux ans au sein du groupe de travail HSWG5. Ils souhaitent tous deux se représenter et, en l'absence d'autres candidats, ils ont été élus par acclamation. Le secrétaire a également fait part de son souhait de rester en poste, ce qui a été soutenu par les membres du groupe de travail.

La 6^{ème} réunion du HSWG se déroulera en VTC les 26 et 29 février 2024.



Quelques-uns des participants à la réunion du HSWG5