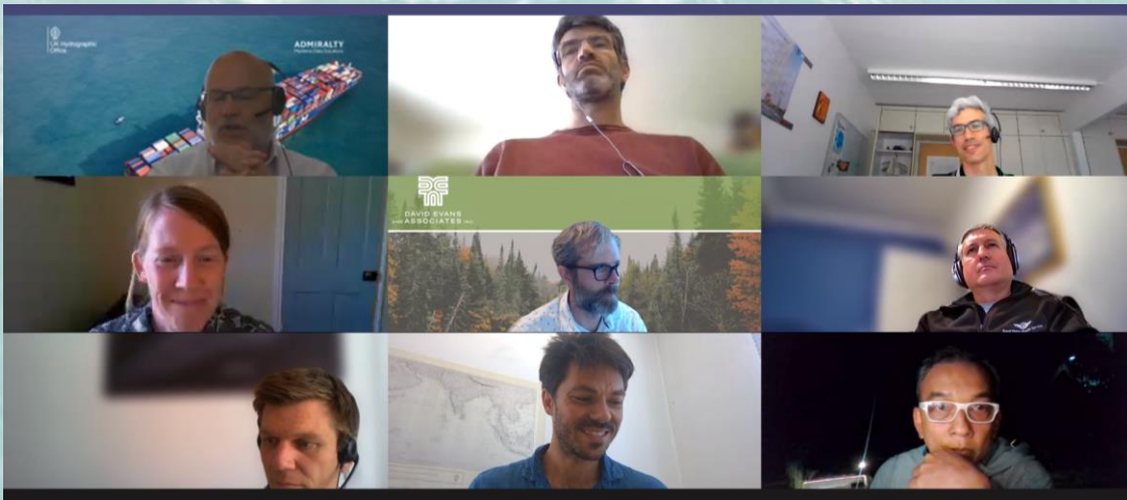




1^{ÈRE} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL DE L'OHI SUR LES LEVÉS HYDROGRAPHIQUES (HSWG-1) Réunion en VTC, 29-30 juin

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2021	
Tâche 2.1.2.9	Organiser et préparer la réunion (HSWG)

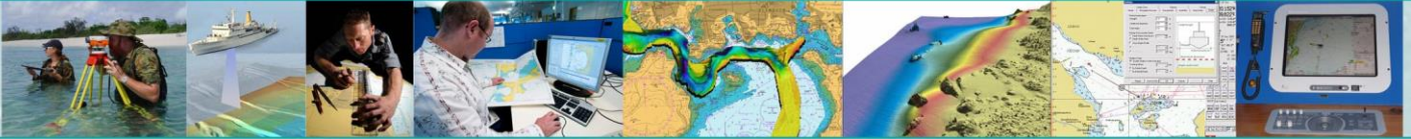
Le groupe de travail sur les levés hydrographiques a tenu sa première réunion en visioconférence les 29 et 30 juin 2021. La réunion était présidée par M. David Parker (Royaume-Uni) et 44 délégués des Etats membres de l'OHI et des intervenants à titre d'expert y ont participé. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le directeur de l'OHI, M. Abri Kampfer.



Quelques-uns des participants à la réunion HSWG-1

Le président a ouvert la réunion en souhaitant la bienvenue aux participants et en expliquant le contexte de la tenue de la première réunion du groupe de travail. Il a fourni des informations sur les résultats des réunions du HSSC et de l'IRCC et a précisé ses intentions quant à la poursuite de l'interaction avec le Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC).

La réunion a examiné l'état actuel de la publication S-44 de l'OHI - Normes pour les levés hydrographiques - édition 6.0.0 et a débattu du mécanisme de mise à jour et des processus à suivre pour les éditions futures. Seuls quelques représentants des EM ont confirmé que l'édition 6.0 de la S-44 était à ce jour incluse dans leurs normes nationales respectives. Il a été convenu que davantage d'efforts devraient être faits pour promouvoir l'adoption plus large de cette version nettement améliorée de la S-44. Le HSSC a chargé le HSWG d'étudier



la possibilité de mesurer et d'évaluer l'adoption de la norme S-44 afin d'atteindre le SPI 2.2.2 (Nombre de nouvelles applications de la nouvelle version des normes pour les levés hydrographiques (S-44)). Les participants à la réunion ont convenu que, dans l'intervalle, la mesure devrait reposer sur le nombre de téléchargements de la S-44, ce qui ne sera possible que si le site Web de l'OHI peut offrir cette fonctionnalité et si la mesure commence avec la prochaine révision de la S-44, édition 6.0.

La vice-présidente, Mme Megan Greenaway (Etats-Unis), a dirigé le débat sur la mise à jour et la maintenance de la publication C-13 de l'OHI - Manuel d'hydrographie de l'OHI. Il a été convenu de créer une équipe de projet pour le manuel d'hydrographie (HMPT) qui se concentrera sur la mise à jour de la publication C-13. L'équipe HMPT devrait présenter la révision au HSWG aux fins d'approbation. Un débat a eu lieu sur le format idéal de la C-13, en gardant à l'esprit l'utilisation plus large de la publication et son utilisation à des fins académiques. La direction et le plan de travail de l'HMPT devront être finalisés conformément aux règles communes à ces entités subordonnées de l'OHI.

La réunion a également convenu de la création d'une équipe de projet sur les meilleures pratiques en matière de bathymétrie dérivée par satellite (SDBPT).

Dans l'attente de l'évolution de la situation liée au COVID-19, il est prévu que la prochaine réunion soit une réunion en face à face dont le lieu et la date restent à confirmer.