

46^{ÈME} RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE ETATS-UNIS/CANADA (CHUSC46)

Mobile, Alabama, Etats-Unis, 16 & 17 mars

Contribution au programme de travail 2023 de l'OHI

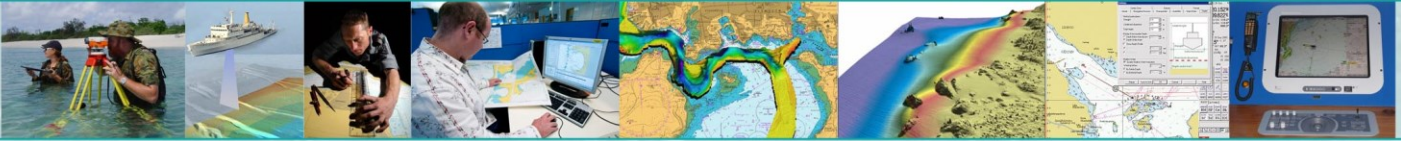
Tâche 3.2.1.15	Préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales : CHUSC
-------------------	---

La 46^{ème} réunion de la Commission hydrographique Etats-Unis/Canada (CHUSC46) s'est tenue les 16 et 17 mars 2023 à Mobile, Alabama, Etats-Unis. La CHUSC46 a eu lieu en même temps que l'US Hydro Conference 2023. La réunion a été présidée par John Nyberg, Office of Coast Survey des Etats-Unis, en représentation du coprésident, le Contre-amiral Benjamin Evans, Directeur de la NOAA, qui n'a pas pu être présent pour des raisons personnelles. Vingt-trois participants ont assisté à la réunion en personne et six autres y ont assisté virtuellement, y compris des représentants du Service hydrographique du Canada (SHC), de la Marine royale canadienne, de la National Oceanographic and Atmospheric Administration (NOAA), de la National Geospatial-Intelligence Agency (NGA), de l'US Naval Meteorology and Oceanography Command (CNMOC) et du United Kingdom Hydrographic Office (UKHO) en tant qu'observateurs. Le Secrétaire général de l'OHI, le Dr Mathias Jonas, représentait le Secrétariat de l'OHI.



Photo de groupe des participants à la réunion CHUSC46

La réunion a débuté par les mots de bienvenue du président et les remarques d'ouverture de la coprésidente, la Dr Geneviève Béchard, Directrice du Service hydrographique du Canada,



et du Secrétaire général de l'OHI. La réunion s'est poursuivie par l'approbation de l'ordre du jour et des questions découlant de la précédente réunion CHUSC45, ainsi que de la liste d'actions correspondante.

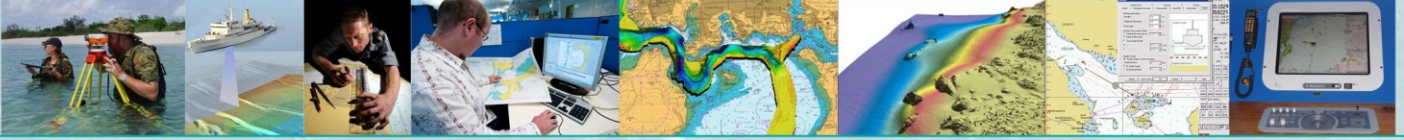
Les rapports nationaux du Canada et des Etats-Unis ont été présentés l'un après l'autre, suivis des rapports du Secrétariat de l'OHI et de l'UKHO. Selon les deux rapports nationaux, des progrès notables ont été réalisés dans la définition et le remaniement des ENC dans les schémas maillés. Les deux rapports soulignent l'efficacité de la coordination transfrontalière pour résoudre les problèmes cartographiques résultant des nouveaux schémas. Par ailleurs, les Etats-Unis ont fait état de l'annulation en cours des cartes papier nationales. La dernière carte papier de la NOAA sera annulée le 5 décembre 2024. Afin de répondre aux besoins des clients en matière de produits imprimés, la version 2.0 de la carte personnalisée de la NOAA a été publiée en février 2023 et le processus de développement d'une carte de navigation électronique imprimée certifiée (CPENC) est en cours. Le Canada a ajouté à ce point qu'un contrat national a été lancé pour évaluer les produits Paper Chart 2.0 par rapport aux normes S-4 de l'OHI. La réunion s'est poursuivie avec les rapports des représentants nationaux respectifs sur diverses activités liées à l'OHI, à savoir des mises à jour sur les délibérations du WENDWG en relation avec la mise à jour de la matrice de produits IGIF et GEBCO/Seabed2030.

La Commission a poursuivi par une large discussion sur la manière de contribuer, au niveau national et régional, aux buts stratégiques de l'OHI, à la mise en œuvre de la feuille de route S-100 et à la mesure régionale des SPI correspondants. Il a été convenu de coopérer pour développer des méthodes communes d'évaluation des SPI qui relèvent du but stratégique numéro 1. En ce qui concerne les buts 2 et 3, les deux membres de la Commission ont souligné leurs activités à l'appui de la Décennie de l'océan et les liens avec les travaux de l'UN-GGIM, y compris la collaboration avec l'OGC. Le Canada a également fait allusion à l'aspect humain de la transformation de tous les aspects de la conduite de l'hydrographie. Les deux membres de la Commission ont fait part de leurs contributions nationales respectives au projet « Autonomisation des femmes dans le domaine de l'hydrographie ».

The Human Side of Digital Transformation

- Transformation Chapter 1: Workforce and Workplace
- Hydrographer of the Future Project – Envisioning the CHS Hydrographer of the Future.
 - International workshop (support from international Advisory Board)
 - Engaging CHS Staff in April
- Culture Review – understanding our current and desired culture
 - Supports cultural shifts
 - Measuring progress annually
- Building Human Resources and Training plans with the aim of shaping the workforce we will need in the future.





Avant de clore la réunion, John Nyberg a passé le relais au Dr Geneviève Béchar d en tant qu'hôte de la prochaine réunion. La prochaine réunion est prévue pour mai 2024 à St. Johns, Terre-Neuve, Canada.

M. Jonas a profité de l'US Hydro pour s'adresser à la conférence en tant qu'orateur principal sous le titre « Moteurs, solutions et catalyseurs pour un océan productif et en bonne santé ». Il a également participé à deux tables rondes, l'une sur la centralité des données en tant que concept fondamental de l'hydrographie moderne et l'autre sur le profil professionnel de « l'hydrographe du futur ».



Panélistes discutant des aspects de « l'hydrographe du futur »