

## 11<sup>ÈME</sup> RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE RÉGIONALE DE L'ARCTIQUE (CHRA)

Visio téléconférence des 9 et 10 novembre

### Contribution au Programme de travail 2021 de l'OHI

|               |  |
|---------------|--|
| Tâche 3.2.1.1 | Préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales (CHR) / CHRA |
|---------------|--|

La 11<sup>ème</sup> conférence de la Commission hydrographique régionale de l'Arctique (CHRA) a eu lieu dans un format réduit par visio téléconférence, comprenant deux réunions de quatre heures les 9 et 10 novembre 2021.

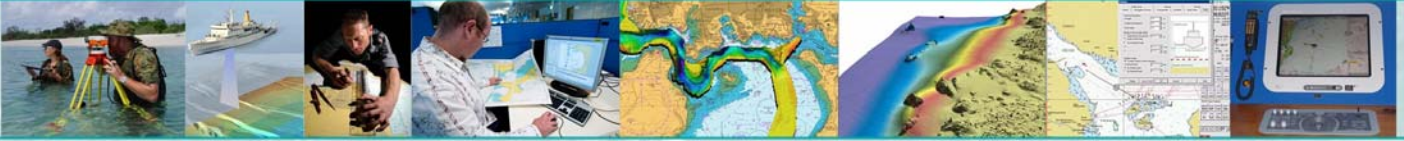
Une trentaine de participants représentant quatre membres de la CHRA (Canada, Danemark, Norvège et Etats-Unis) et trois membres associés (Finlande, Islande et Italie) ont participé à la réunion. La Fédération de Russie a informé le Président de son impossibilité de se joindre à distance pour des raisons administratives.



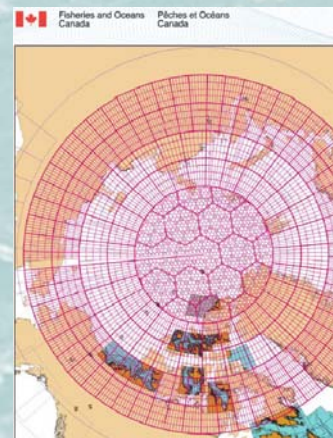
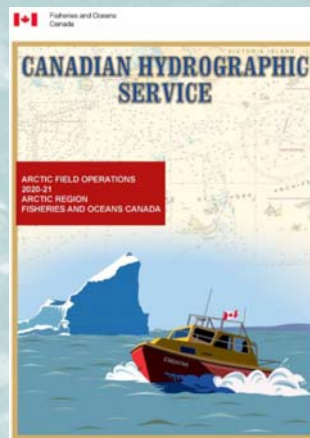
La réunion était présidée par Mme Geneviève Béchar, Directrice générale du Service hydrographique du Canada (SHC, Canada) et Présidente par intérim de la CHRA depuis le décès tragique du CA Richard Brennan le 13 mai 2021 (NOAA, Etats-Unis d'Amérique). Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Dr Mathias Jonas, Secrétaire général, et par Yves Guillam, adjoint aux Directeurs.

Compte tenu du temps limité dont il disposait, le Secrétaire général a axé son intervention sur les principaux résultats de la 5<sup>ème</sup> réunion du Conseil de l'OHI qui s'est tenue récemment. Il a notamment confirmé que l'écosystème de la S-100 prend forme tandis que la voie vers les ECDIS S-100 est désormais tracée, grâce aux engagements de l'OHI à contribuer à la révision des normes de fonctionnement pour les ECDIS et d'autres instruments de l'OMI tels que la circulaire MSC.1/Circ. 1503 - ECDIS - *Guide de bonnes pratiques* en particulier. Le Secrétaire général a également fait quelques suggestions pratiques pour la mise en œuvre de certains indicateurs de performance stratégique (SPI) du Plan stratégique 2021-2026 de l'OHI qui sont du ressort des Commissions hydrographiques régionales et des Etats membres par le biais de l'IRCC. A ce sujet, la CHRA a accepté de prendre en considération une méthodologie dérivée de celle adoptée par la CHPSO<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Commission hydrographique du Pacifique sud-ouest.



Les rapports nationaux, les présentations techniques sur les nouvelles technologies (navires sans équipage, lidar bathymétrique aéroporté et par drone, systèmes de production de cartes, production de cartes papier personnalisées, etc.) ont permis de donner un très bon aperçu du dynamisme exceptionnel des activités hydrographiques dans la région. Les membres ont identifié un grand nombre de propositions, de recommandations et de tâches qui n'ont malheureusement pas pu être débattues en profondeur cette fois-ci, en raison du format de l'événement. L'une d'entre elles est le formidable développement par le Canada de la base numérique des futurs services S-100 dans l'Arctique.

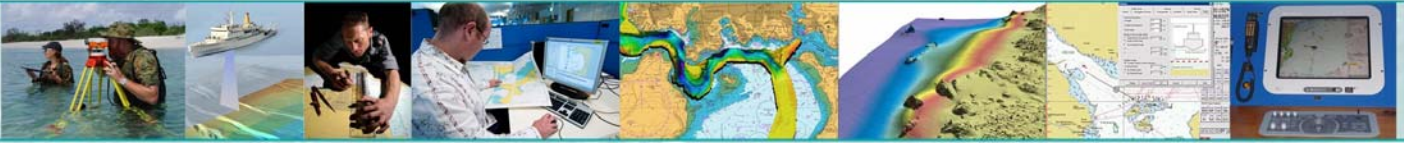


### *Se tourner vers le futur - La stratégie du Service hydrographique du Canada*

Le Danemark a également partagé sa nouvelle stratégie en faveur de la transformation numérique. La Norvège a présenté le projet de cartes de base marines à l'appui de la planification spatiale à l'aide de données faisant autorité, ainsi que l'initiative « Port Data 2021 », qui comprend neuf grands ports norvégiens. Les Etats-Unis et l'Islande ont souligné les progrès réalisés en matière de levés et de cartographie marine dans la région. La Finlande a rendu compte de la stratégie pour la politique arctique 2021-2030 et de la coordination nationale menée par Traficom et le Service hydrographique finlandais pour la mise en œuvre de la S-100. L'Italie a présenté les résultats de sa campagne 2021 pour le Grand Nord.

Au cours de la réunion, plusieurs commentaires convergents ont été formulés pour demander un certain soutien de la part de l'ARMSDIWG<sup>2</sup> (ou même le MSDIWG.) : par exemple pour les mesures automatisées des SPI, le guide de planification des voyages dans l'Arctique, les données hydrographiques générales de l'Arctique, etc. Le président de l'ARMSDIWG a fait savoir que ce groupe de travail n'était malheureusement pas structuré pour ce type de tâches opérationnelles et qu'une réévaluation des objectifs et des ressources était au préalable nécessaire. A la lumière des nombreux développements et demandes débattus tout au long de la réunion, tous les groupes de travail de la CHRA ont été chargés de revoir leur mandat et de s'assurer qu'ils englobent les défis actuels.

<sup>2</sup> Groupe de travail de l'Arctique sur la MSDI.



La réunion a abordé la question de la mise en œuvre pratique de la déclaration conjointe du Conseil de l'Arctique et de la CHRA sur l'hydrographie dans la région arctique, dans le prolongement du protocole d'accord signé avec le groupe de travail du Conseil de l'Arctique sur la protection du milieu marin dans l'Arctique (PAME) en 2020. Un certain nombre d'options ont été proposées pour aller de l'avant. Le Secrétariat de l'OHI a établi un parallèle avec la procédure efficace mise en place avec la RCTA par la Commission hydrographique sur l'Antarctique de l'OHI.

Suite aux importants efforts déployés depuis la CHRA-9 (2019), la réunion a approuvé une révision majeure des statuts de la CHRA, offrant plus de flexibilité pour les questions entre les sessions plénières, et clarifiant également les démarches à suivre pour devenir et rester membre associé de la CHRA, tout en reflétant le souhait des membres à part entière que la CHRA conserve sa nature soudée et collégiale.

A la fin de la réunion, Mme Geneviève Béchard a proposé d'accueillir la CHRA-12 à St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador, Canada, du 12 au 16 septembre 2022.



*Quelques-uns des participants à la réunion CHRA-11 en VTC*