

## 65<sup>ÈME</sup> RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE NORDIQUE (CHN65)

Handelsstedet Ramsvik, Norvège, 26 & 27 avril

### Contribution au programme de travail 2022 de l'OHI

Tâche 3.2.1.7	Préparer et rendre compte des réunions des Commissions hydrographiques régionales : CHN
------------------	---

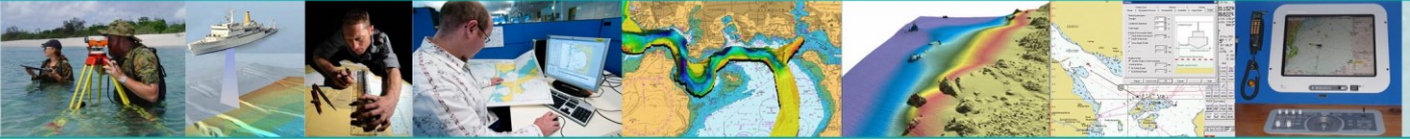
La 65<sup>ème</sup> réunion de la Commission hydrographique nordique (CHN65), s'est tenue du 26 au 27 avril 2022 à Handelsstedet Ramsvik, Sjernarøy, Norvège.

La réunion a été présidée par Evert Flier (Norvège), vice-président de la CHN, pour le compte de la présidente, Birte Noer Borrevik (Norvège). Neuf délégués de cinq Etats membres (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède) ont participé à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par son Secrétaire général, le Dr Mathias Jonas.



*Photo de groupe des participants à la réunion CHN65*

La réunion a commencé par l'allocution de bienvenue de la présidente, Birte Noer Borrevik, Directrice du Service hydrographique norvégien. Elle a ensuite transmis la présidence au vice-président. La réunion s'est poursuivie par l'approbation de l'ordre du jour et des questions découlant de la réunion précédente, la CHN64, et de la liste des actions respectives.



Le Secrétaire Général, le Dr Jonas, a rendu compte des dispositions générales de l'OHI et des décisions prises par le 5<sup>ème</sup> Conseil de l'OHI affectant les travaux de la Commission. Il a rappelé les principaux buts du plan stratégique de l'OHI et de la feuille de route S-100, ainsi que la tâche des Etats membres consistant à procéder à leur mise en œuvre. Le Secrétaire général a également invité la CHN à examiner ses instruments respectifs afin de s'assurer qu'ils soient conformes avec les recommandations de la résolution 2/1997 de l'OHI telle qu'amendée par l'A-2.

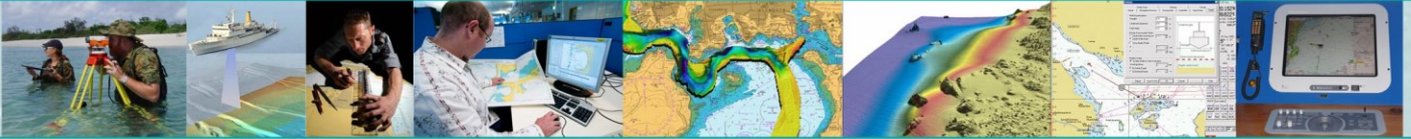
La Commission a réfléchi à la nécessité de sélectionner l'un de ses membres pour devenir membre du Conseil pendant la période inter-Assemblée 2023 - 2026. Il a été décidé que la Norvège serait sélectionnée.

Une longue discussion a eu lieu sur la fourniture de données hydrographiques libres. Il a été confirmé que le terme « libre » devait être interprété comme étant accessible à tous mais pas nécessairement gratuit. Dans ce contexte, le Danemark a informé que l'agence travaille à la publication d'une grille de 50 m pour les eaux sous juridiction nationale. La Norvège a fait écho à cette annonce avec une résolution similaire de 50 m pour les eaux profondes et de 30 m pour les eaux peu profondes. La Suède a confirmé qu'elle continue à restreindre les données pour les eaux territoriales et qu'elle ne fournit qu'une résolution de 300 m pour l'usage public. Les données bathymétriques de la ZEE suédoise sont gratuites et illimitées, y compris en termes de résolution. La Finlande a répondu à la demande du public en proposant une grille dérivée des cartes marines. Enfin, l'Islande a déclaré que toutes les données bathymétriques traitées étaient librement disponibles et non limitées en résolution, mais qu'elles n'étaient pas gratuites.

À la suite d'un récent atelier organisé par le Service hydrographique du Canada sur les ressources humaines que les SH devront recruter à l'avenir, les membres de la Commission ont exprimé leurs points de vue sur le sujet en fonction de leur perspective nationale respective. Tous s'accordent à dire que les compétences en IT/SIG sont prioritaires par rapport aux qualifications traditionnelles d'hydrographe ou de cartographe. Les interactions entre les nouveaux groupes de parties prenantes nécessitent également des juristes, des économistes, des scientifiques des données et des gestionnaires de projets. Une réflexion commune a été menée sur la question : comment attirer de nouveaux personnels ?

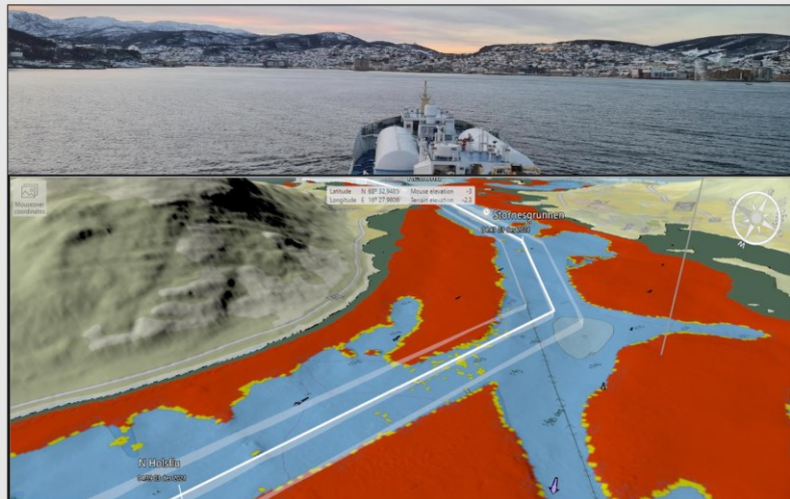
Dans le cadre de leurs rapports nationaux respectifs, les membres de la Commission ont fait part de leurs récentes réalisations pertinentes. La Norvège a présenté une approche collaborative avec le port de Stavanger visant à améliorer l'efficacité des opérations portuaires grâce à une meilleure utilisation des données bathymétriques denses pour le pilotage pour l'entrée et la sortie.

La Suède et la Finlande ont rendu compte conjointement d'un projet visant à mettre en place des services S-104 et S-111 pour la région de la Baltique. La Norvège a présenté les résultats prometteurs de son projet de démonstration S-100 pour la gestion de la profondeur d'eau sous quille S-129 dans les eaux norvégiennes. La Commission a discuté de la manière dont ces exemples pourraient être mieux communiqués afin de promouvoir l'expansion de la



production et de l'utilisation des produits de données conformes à la S-100. La Commission a décidé de suggérer que le portail SIG envisagé par l'OHI devienne un élément actif de cette promotion.

La Finlande a rendu compte du début de la production régulière d'ENC à HD pour les principaux chenaux et ports marchands dans les ENC à grande échelle, c'est-à-dire les produits Amarrage, Ports et Approches. Le président du MSDIWG, Jens-Peter Hartmann (Danemark), a présenté la vitrine S-122 (aires marines protégées) qui aboutit à un ensemble de données couvrant la mer du Nord et la mer Baltique. La Commission a convenu de promouvoir cette approche pour qu'elle soit adoptée par d'autres régions, dans le but de composer un jeu de données mondial qui sera fourni via le futur portail MSDI de l'OHI.



S-129 Under Keel Clearance Management  
Operational Test - Tjeldsundet

La Commission a reçu des rapports sur les activités récentes des organes subordonnés de l'OHI tels que la WEND et le Comité directeur de la GEBCO.

À la fin de la réunion, Pia Dahl Højgaard (Danemark) a repris le rôle de présidente de Birte Noer Borrevik (Norvège).

La prochaine réunion de la CHN sera accueillie par le Danemark et devrait avoir lieu les 21 et 22 mars 2023.