

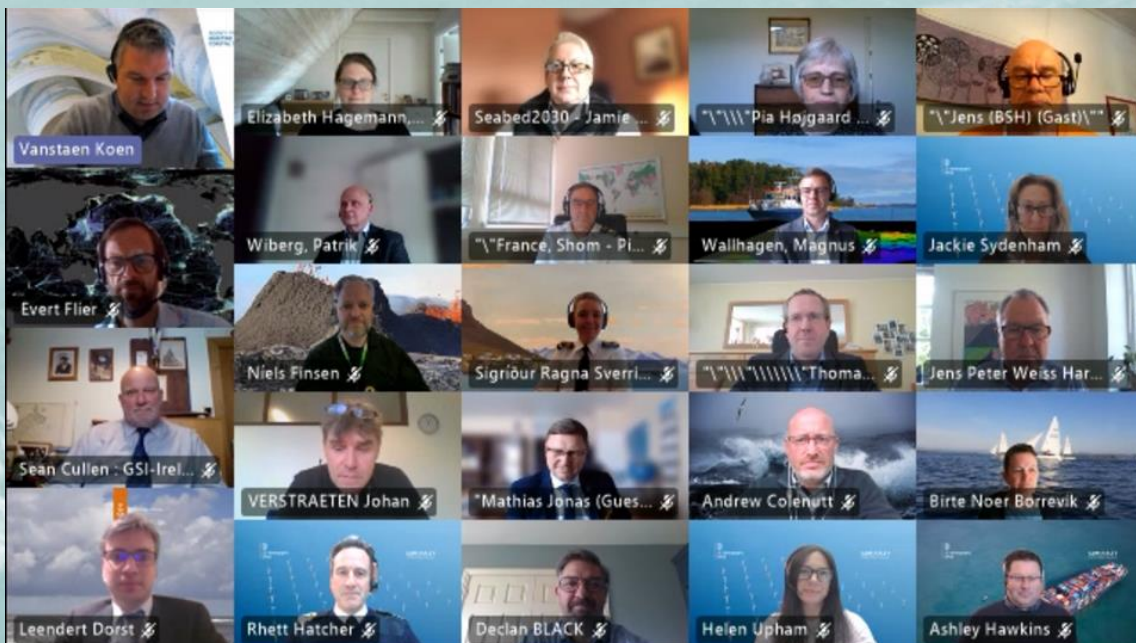
34^{ÈME} RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE LA MER DU NORD (CHMN34)

Visioconférence, 27 & 28 avril

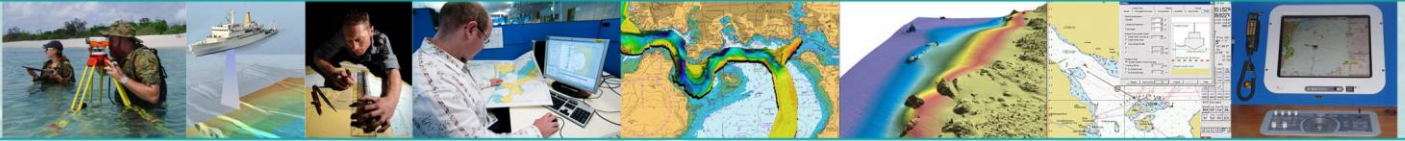
Contribution au Programme de travail 2021 de l'OHI	
Tâche 3.2.1	Préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales : CHMN

La 34^{ème} réunion de la Commission hydrographique de la mer du Nord (CHMN34), qui devait initialement se tenir à Reykjavik, Islande, en mars 2020, a eu lieu en visioconférence en raison de la pandémie de COVID-19, les 27 et 28 avril 2021.

La réunion était présidée par M. Koen Vanstaen (Belgique). Ont participé à la réunion quarante délégués de dix Etats membres (Belgique, Danemark, France, Allemagne, Islande, Irlande, Pays-Bas, Norvège, Suède et Royaume-Uni), deux représentants du projet SeaBed2030, sept observateurs de l'industrie (Terratech, Teledyne CARIS, Sea ID, SevenCs, Kongsberg, iXblue et Xoccean) ainsi qu'un Etat membre observateur (Etats-Unis). Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par son Secrétaire général, le Dr Mathias Jonas.



Certains des participants à la réunion CHMN34



La réunion a débuté par une allocution de bienvenue du président de la CHMN, M. Koen Vanstaen (Belgique), et le Secrétaire général de l'OHI a fait un discours d'ouverture. La réunion s'est poursuivie par l'approbation de l'ordre du jour et par les questions soulevées lors de la précédente réunion, CHMN33, ainsi que la liste d'actions y relative.

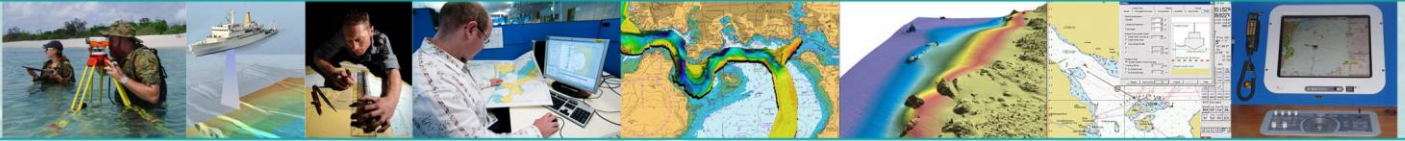
Le Secrétaire général, le Dr Jonas, a rendu compte des dispositions générales au sein de l'OHI ainsi que du fonctionnement du Secrétariat. Il a poursuivi par le résultat de la 2^{ème} Assemblée (A-2) et les actions du 4^{ème} Conseil (C-4) qui en ont découlé, ayant un impact sur les commissions hydrographiques régionales. Il a souligné l'approbation par l'A-2 du nouveau Plan stratégique de l'OHI ainsi que de la Feuille de route S-100, de même que la tâche confiée au Conseil consistant à les mettre en œuvre. Le Secrétaire général a également invité la CHMN à examiner ses instruments respectifs afin de s'assurer de leur conformité avec les recommandations de la Résolution de l'OHI 2/1997 telle qu'amendée par l'A-2

Les membres ont convenu des prochaines étapes en vue de traiter les résultats de la 2^{ème} Assemblée de l'OHI et du 4^{ème} Conseil de l'OHI, tous deux tenus en novembre 2020. Les explications du Secrétaire général relatives au nouveau Plan stratégique de l'OHI ont été reflétées dans le rapport de la France sur les propositions concernant la manière dont la CHMN devrait refléter les orientations stratégiques dans le cadre de ses activités. Il a été convenu de développer une analyse des lacunes commune à la CHMN pour chacun des buts et des cibles y relatives. L'objectif étant de définir « Où en sommes-nous ? », « Quelle est la lacune ? », « Quel est le rôle de la CHMN dans la réalisation des buts et cibles ? » et « Comment relever collectivement les défis et atteindre les buts et cibles ? ».

Aux fins d'efficacité, la réunion a laissé de côté les habituels rapports nationaux. A la place, la Commission a traité un large éventail de thèmes, incluant les aspects relatifs à la liaison avec l'Union européenne, les activités de levés, la bathymétrie participative, la navigation autonome, ainsi que les schémas de cartes dans la région.

L'Allemagne, en tant que représentant nommé par la CHMN au sein du groupe de travail du réseau OHI-UE, a rendu compte des initiatives de l'UE ayant un impact sur les services hydrographiques européens, comme la mise en œuvre de la Directive sur les données ouvertes, le futur d'EMODnet et le Système européen d'observation de l'océan (EOOS).

Le président du BS-NS MSDIWG, Jens-Peter Hartmann (Danemark), a expliqué comment la CHMB et la CHMN pouvaient travailler sur la S-122 et s'il était possible et souhaitable d'établir, comme banc d'essai de la S-122, un projet pilote avec la mer du Nord et la mer Baltique. La Commission a convenu d'étudier les possibilités d'établir une collaboration entre le groupe d'experts techniques sur les données de la MSP (planification spatiale maritime) de l'UE et le BS-NSMSDIWG afin de partager des informations et d'identifier les domaines de coopération.



Dans le contexte de la bathymétrie participative et de Seabed 2030, il a été débattu de la manière d'accroître la disponibilité des données dans toute la mer du Nord et au-delà, y compris les données des instituts universitaires et de l'industrie. Au cours de la réunion, le Dr. Patrick Westfeld (Allemagne) a été nommé nouveau coordinateur du projet CSB/Seabed 2030 de la CHMN, en remplacement de Thomas Dehling.

L'UKHO a présenté certains des défis qu'il faudra relever pour soutenir une navigation entièrement autonome, notamment les défis en matière de données pour les Services hydrographiques. La CHMN a approuvé une voie à suivre pour effectuer une évaluation harmonisée des risques dans toute la région de la CHMN afin de définir les priorités en matière de levés et de nouveaux levés en utilisant les classifications CATZOC.

La 34^{ème} réunion de la Commission s'est déroulée pour la première fois en tant qu'événement en ligne. Au vu des résultats positifs, les membres ont accepté de passer de réunions physiques semestrielles à des réunions annuelles, avec une réunion en ligne tous les deux ans. Par ailleurs, la pratique de longue date consistant à organiser et à présider les réunions par différentes organisations participantes n'a pas été considérée comme étant la méthode la plus efficace à l'heure actuelle. La Commission a accepté la proposition d'organiser en tant que réunion physique la prochaine CHMN35 les 5 et 6 avril 2022 en Islande, suivie d'une session VTC (CHMN36) en 2023. Les deux réunions seront accueillies et présidées par l'Islande, et une autre réunion physique (CHMN37) sera accueillie et présidée par la Suède en 2024.

A la fin de la réunion, Georg Kr. Lárusson, directeur général de la Garde côtière islandaise, a succédé à Koen Vanstaen (Belgique) en tant que président.