

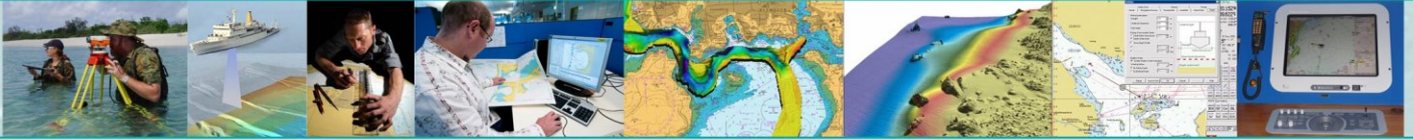
## 28<sup>ÈME</sup> CONFÉRENCE DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE LA MER BALTIQUE

Helsinki, Finlande, 19 - 21 septembre

### Contribution au Programme de travail 2023 de l'OHI

Tâche 3.2.1.6	Préparer et rendre compte des réunions des Commissions hydrographiques régionales : CHMB
------------------	--

1. La 28<sup>ème</sup> Conférence de la Commission hydrographique de la mer Baltique (CHMB28) s'est tenue à Helsinki, Finlande, à l'aimable invitation de l'Agence finlandaise des transports et des communications, du 19 au 21 septembre, sous la présidence de M. Rainer Mustaniemi (Finlande). Au total, 24 participants de sept des huit membres à part entière de la Commission (Allemagne, Danemark, Estonie, Finlande, Lettonie, Pologne et Suède) et de la Lituanie, membre associé, étaient représentés à la conférence. Le Royaume-Uni et les Etats-Unis étaient présents en tant qu'observateurs. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Secrétaire général, le Dr Mathias Jonas.
2. Le Président de la CHMB, M. Rainer Mustaniemi (Finlande), a ouvert la 28<sup>ème</sup> réunion de la Commission hydrographique de la mer Baltique et a souhaité la bienvenue aux participants. Le Président a souligné l'importance de la réunion en raison des projets en cours et en particulier des plans de coopération pour la mise en œuvre de la S-100 dans la région.
3. Le Secrétaire général de l'OHI, le Dr Mathias Jonas, a présenté le rapport du Secrétariat de l'OHI, en insistant sur l'importance du changement S-100 et sur le fait que la mer Baltique est le laboratoire de la mise en œuvre de la S-100. Il a souligné que beaucoup de travail avait été accompli entre les réunions et que plusieurs Etats membres de la CHMB étaient représentés dans les groupes de travail de l'OHI. « Si nous pouvons le faire ici, nous pouvons le faire partout », a déclaré le Secrétaire général en citant Frank Sinatra.
4. M. Magnus Wallhagen, Suède, a informé des résultats de la 6<sup>ème</sup> réunion du Conseil de l'OHI, qui s'est tenue à Monaco du 18 au 20 octobre 2022, et des points saillants de l'ordre du jour de la 7<sup>ème</sup> réunion du Conseil à venir.
5. Tous les membres présents ont communiqué des rapports nationaux sur les projets et les développements d'intérêt depuis la dernière conférence. Les points spécifiques à noter en ce qui concerne la feuille de route S-100 sont l'annonce par l'Estonie de la fourniture de jeux de données S-102 version 2.2 à des fins de test et la collaboration de la Finlande avec l'Institut météorologique national pour la fourniture de S-104, S-111, S-411, S-412. La Lituanie a fait le point sur le processus en cours pour obtenir l'autorisation de devenir un Etat membre de l'OHI.

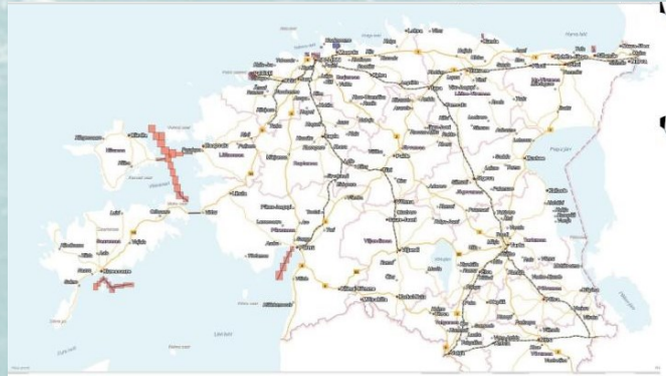


**S-102**

Le Système d'information hydrographique (HIS) est désormais capable de produire des jeux de données S-102 version 2.2.

Des échantillons de données ont été livrés à PRIMAR pour être testés et les tests ont été concluants.

La définition des zones pour les jeux de données S-102 et leur résolution sont en cours.



*Les cellules rouges indiquent les zones des eaux nationales de l'Estonie désormais couvertes par les jeux de données de la S-102 version 2.2.*

6. La Présidente du groupe de travail sur le contrôle des nouveaux levés (MWG), Mme Maarit Mikkelsen, Finlande, a présenté le rapport du MWG et a donné un aperçu de l'état des nouveaux levés dans la région.
7. M. Magnus Wallhagen, Suède, a présenté la question de la finalisation du jeu de données mondial pour la démarcation polygonale des limites maritimes (S-130) et la nécessité de le tester. La Commission est convenue de transmettre au Secrétariat de l'OHI les points existants des limites de la mer Baltique à des fins de test expérimental de la S-130.
8. Le Président du groupe de correspondance stratégique (SCG) de la CHMB, M. Magnus Wallhagen, a informé la Commission des travaux du groupe de correspondance stratégique (BS-SCG). La discussion qui s'en est suivie a abouti à la conclusion que la CHMB n'a pas besoin d'un plan stratégique séparé et devrait plutôt mettre en œuvre le plan stratégique global de l'OHI en fonction des spécificités régionales. Le SCG a donc été déclaré clos.



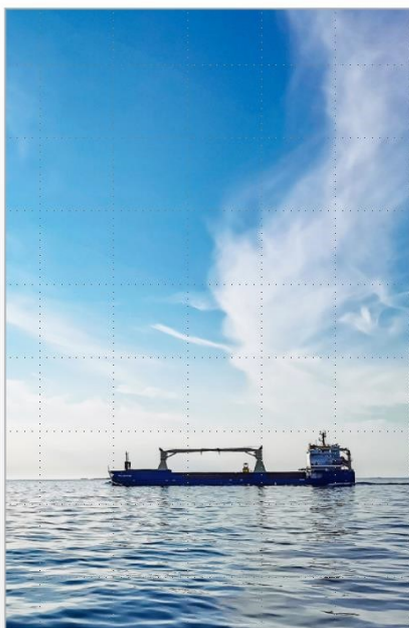
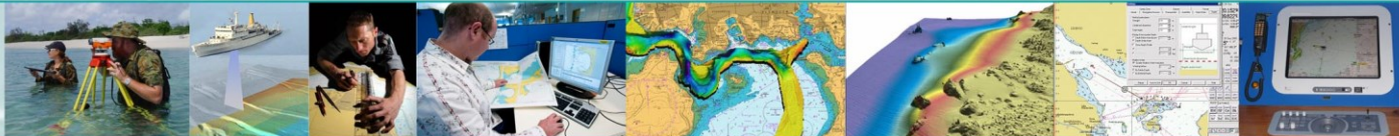
*Participants à la 28<sup>ème</sup> Conférence de la CHMB*

9. Au nom du groupe de travail sur l'infrastructure de données spatiales maritimes de la mer Baltique et de la mer du Nord (BS-NSMSDIWG), Mme Pia Højgaard (Danemark) a présenté le rapport du BS-NSMSDIWG. Le groupe de travail est en sommeil, dans l'attente de la décision de la CHMB. Le Danemark a proposé de fermer le BSMSDIWG



car le développement de MSDI est largement régi par les réglementations de l'UE auxquelles sept des huit Etats membres de la CHMB sont soumis. Cette justification a été soutenue par la Lettonie. Les Etats-Unis ont félicité la CHMB et ont déclaré que l'existence du MSDIWG de l'OHI était due en grande partie au BS-NSMSDIWG, dont ils reconnaissent l'importance du travail. La Commission a finalement décidé de fermer le BSMSDIWG et de l'informer le Président de la CHMN. Les participants ont compris que cette décision entraînerait également la fermeture de la partie du BS-NSMSDIWG consacrée à la mer Baltique.

10. Le Président de l'IRCC, M. Thomas Dehling (Allemagne), a présenté les travaux de l'IRCC depuis la précédente conférence de la CHMB, en mettant l'accent sur les recommandations de l'IRCC aux Commissions hydrographiques régionales (CHR). La Commission s'est livrée à un débat intense sur les points liés à la future coordination régionale des dispositions relatives aux services de données basés sur la S-100 qui étaient liés aux activités WEND signalées. Les points abordés étaient la mise en œuvre et la coordination de la S-100, la matrice WEND-100 IGIF, qui doit être mise à jour chaque année, les principes WEND-100 et les lignes directrices pour la mise en œuvre S-1xx, les lignes directrices pour le schéma d'ENC S-101, INTOGIS III et la S-128. La matrice WEND-100 IGIF a été confirmée comme un moyen utile d'évaluer la situation et les progrès futurs.
11. En tant que représentante de la CHMB, Mme Annika Kindeberg (Suède) a présenté les points forts du travail effectué au sein du réseau OHI-UE (IENWG), en mettant l'accent sur plusieurs projets de l'UE en cours (projets de l'UE envoyés à l'UE). La discussion qui s'en est suivie a mis en évidence l'absence actuelle de direction stratégique au sein du groupe de travail, tout en notant que la Belgique, la France et les Pays-Bas assument une part importante du travail d'intercession. Le représentant du Secrétariat de l'OHI a expliqué la valeur ajoutée que représente pour l'OHI la liaison avec une entité politique régionale comme l'est l'UE.
12. Au nom de M. Hans Öiås, Président du groupe de travail sur la base de données bathymétriques de la mer Baltique (BSBDWG), M. Magnus Wallhagen (Suède) a présenté le rapport sur l'état actuel de la BSBD et les projets futurs du GT. Après un débat intense, la Commission a décidé de fermer la base de données BSBD et le service fourni via le site web de la CHMB, respectivement. Une solution temporaire sera disponible sur le site web de la CHMB jusqu'en septembre 2024. Cette décision a été prise en partant du principe que le contenu de la base de données BSBD fait désormais partie intégrante du service de bathymétrie EMODNET et que la duplication du service par la fourniture d'un service CHMB spécifique n'est plus nécessaire.
13. M. Magnus Wallhagen (Suède) a présenté le rapport sur le futur projet e-Nav de la mer Baltique. Ce projet comprend des organisations partenaires de plusieurs membres de la CHMB et est financé par l'UE à hauteur de cinq millions d'euros. Le projet vise à et peut être considéré comme le banc d'essai régional le plus important pour mettre en œuvre la phase 1 du service de données basé sur la S-100 à l'appui des nouvelles applications ECDIS conformes à la S-100. On s'attend à ce que le projet permette d'acquérir de précieuses expériences en matière de meilleures pratiques qui pourront être partagées et éventuellement adoptées par d'autres approches régionales au sein du réseau des Commissions hydrographiques régionales. La réunion de lancement du projet aura lieu en novembre 2023 en Suède.



## Baltic Sea e-Nav – Scope

November 2023 – October 2026

- Application submitted 14 March 2023
- **Was approved June 2023** 😊



Goal	Period
Develop <b>production capabilities</b> for S-101 ENC, S-102 bathymetry and to some extent S-104 water level	2023-2025
Establish <b>harmonization rules</b> for S-10x-products, under the BSHC umbrella	2024-2026
<b>Test, evaluate and refine</b> the S-10x products	2025
<b>Commercial rollout</b> for S-101 and S-102 in the Baltic Sea. S-104 in parts of FI.	2026

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

14. A la fin de la réunion, M. Olavi Heinlo (Estonie) a été élu Président de la CHMB et M. Janis Krastins (Lettonie) Vice-président. Il a également été convenu que la prochaine réunion de la CHMB se tiendrait à Tallinn, en Estonie, du 17 au 19 septembre 2024.