

24^{ème} Conférence de la Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire et (CHMMN), Constanza, Roumanie, 2 - 4 juillet

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2024	
Tâche 3.2.1.6	Préparer les réunions de la commission hydrographique régionale et en rendre compte : CHMMN

Suite à l'invitation de la Direction de l'hydrographie maritime (DHM) de la Roumanie, la 24^{ème} conférence de la Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire (CHMMN) s'est tenue du 2 au 4 juillet 2024 à Constanza, en Roumanie. L'événement a réuni soixante-cinq participants inscrits de 18 membres de la CHMMN (Albanie, Bulgarie, Chypre, Croatie, Égypte, Espagne, France, Géorgie, Grèce, Italie, Malte, Maroc, Monaco, Monténégro, Roumanie, Slovénie, Türkiye, Ukraine)¹, deux membres associés (États-Unis d'Amérique et Royaume-Uni), ainsi que quatre observateurs (Allemagne², IC-ENC et PRIMAR, les deux centres régionaux de coordination des ENC (RENC), et la Commission scientifique pour la Méditerranée (CIESM)), et des parties prenantes de l'industrie (Esri, Fugro, Exail, Ocean Aero, Teledyne Caris et SevenCs). Le secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Yves Guillam.

La conférence a été précédée le 1er juillet par des sessions de travail successives dirigées par les présidents des groupes de travail de la CHMMN, dans le but de finaliser les recommandations et les propositions d'actions à présenter à la conférence plénière pour décision, le cas échéant.



Participants à la 24^{ème} conférence de la CHMMN - Figure 1

La conférence (voir *Figure 1*) a été présidée et ouverte par Mme Vinka Kolić Bubić, Directrice de l'Institut hydrographique de la République de Croatie (HHI). Le VA. Mihai Panait, Chef des forces navales roumaines, a souhaité la bienvenue aux participants en soulignant le rôle clé de coordination joué par cette Commission dans la région. Plusieurs nouvelles exigences critiques sont les conséquences du contexte de guerre, telles que la nécessité de maintenir des couloirs spécifiques, exempts de menace de mines, pour assurer la sécurité de la navigation commerciale, ainsi que la mise à jour des plans de réponse en cas de catastrophes. D'autres préoccupations sérieuses concernant les conséquences potentielles du conflit en matière de pollution marine ont également été partagées. Dans son discours d'ouverture, le Directeur Sinapi a remercié l'hôte pour les excellents préparatifs de cette conférence et a souligné

¹ L'Algérie, le Liban et l'AIMS se sont excusés.

² Également en tant que président du WENDWG.

l'ampleur et la complexité des « *questions importantes* [qui seront discutées], *qui sont de nature technique, conformément à la nature technique de l'OHI, mais qui peuvent avoir un impact au niveau de la prise de décision des États membres de la CHMMN* ».

La réunion a commencé, conformément aux statuts, par l'élection du vice-président, qui prendra effet à la fin de la conférence : la France a été élue par acclamation. S'ensuit une phase très conflictuelle : l'adoption de l'ordre du jour. Le Président de la CHMMN prend note des interventions de la Grèce et de la Türkiye et décide finalement de ne pas accepter l'objection de la Grèce qui proteste contre l'introduction à l'ordre du jour d'un vote pour l'approbation de sa proposition de cartes INT en mer Egée, auparavant annoncée dans la LC de la CHMMN n° 02/2023. La présidente de la CHMMN a justifié sa décision, qui était conforme à la LC de la CHMMN n° 12/2024 publiée avant la Conférence.

La CHMMN a approuvé la nomination de la Türkiye en tant que nouveau coordinateur ICCWG de la Région F. La CHMMN a également approuvé la double représentation de la CHMMN au sein du WENDWG, d'une part par le coordinateur ICCWG de la Région F, pour les questions relatives aux ENC, et d'autre part par le WG S-1XX de la CHMMN (France) pour les questions S-100 distinctes de la S-101. Après de longues discussions sur les amendements proposés par le coordinateur ICCWG de la région F après consultation par lettre circulaire, les mandats et règles de procédure de l'ICCWG de la région ont finalement été approuvés.

Les membres et membres associés ont soumis vingt rapports nationaux de très grande qualité, la plupart d'entre eux soulignant les efforts importants et les progrès significatifs réalisés pour contribuer, au niveau national, dans un premier temps, à la feuille de route de mise en œuvre de la S-100, en fournissant des exemples de la manière dont les Services hydrographiques respectifs ont commencé - d'abord en interne et ensuite en collaborant avec les principales parties prenantes nationales - avec une feuille de route détaillée et du calendrier de production et de mise en œuvre des produits S-1xx liés à la phase 1.

À la suite d'une proposition de cinq nations du groupe de travail sur la mer Noire (BASWG) de la CHMMN, visant à attribuer à l'avenir un siège permanent au Conseil aux États membres du BASWG, la Commission a décidé, après des discussions fructueuses, de rejeter la proposition et de ne pas modifier l'annexe des statuts de la CHMMN relative à l'attribution des sièges au Conseil. En ce qui concerne l'évolution du critère de l'« intérêt hydrographique » utilisé également dans la composition du Conseil, la Commission a invité les cinq États membres à soumettre une proposition consolidée au Conseil avant le 15 juillet. Auparavant, le Secrétariat de l'OHI a conseillé à ces membres d'examiner le chapitre 6 du rapport du groupe de travail sur la planification stratégique à la Conférence hydrographique internationale de 2007³.

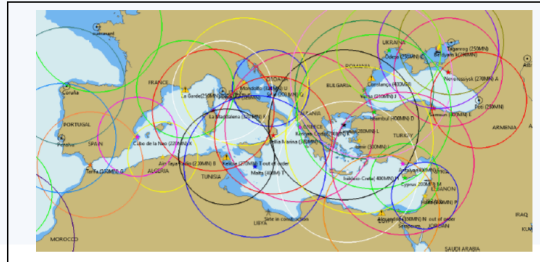
Le Secrétariat de l'OHI a présenté les derniers développements d'INToGIS III visant à fournir une plateforme aux États membres et aux CHR pour planifier la coordination de la couverture et de la mise en œuvre des produits et services de données basés sur la S-100. Les coordinateurs ont annoncé le lancement de la phase d'essai (juillet-août 2024). La Commission a pris note de l'intention du Royaume-Uni de réaliser le quadrillage de sa couverture ENC actuelle dans la région. Il est prévu de discuter de cette question au sein de l'ICCWG de la région F, dans une première étape.

³ Références utiles dans le document C4-02.3A.

NAVAREA III Coordinator NAVTEX station status

The number of Inoperative Stations is growing clearly since last Meeting; therefore, we encourage NAVTEX Coordination States proceed to repair ASAP to cover their responsibility Navtex areas.

Seven (7) NAVTEX Stations is just now **NO OPERATIONAL**:
La Garde (France) , Kelibia (Tunissia) , Surt (Libia), Alexandria (Egypt),
Lattakia Radio (Siria) , Berdiansk (Ukraine) , Constanta Radio (Romania),
from 28 Internacinal/ National and Navtex Stations of 18 States.



État des stations NAVTEX dans la NAVAREA III - Figure 2

Des questions litigieuses ont également été soulevées concernant la couverture NAVTEX dans la mer Égée, ce qui a donné lieu à des déclarations supplémentaires de la part de la Grèce, de la Türkiye et de Chypre.

La Türkiye, en tant que coordinateur du renforcement des capacités, a fait quelques suggestions sur les futurs thèmes possibles de la Journée mondiale de l'hydrographie, qui pourraient être prises en considération si elles étaient communiquées de manière appropriée au Secrétariat de l'OHI avant la discussion du 8^{ème} Conseil.

L'examen des décisions, actions et recommandations à la fin de la conférence a été retardé de plus de 90 minutes en raison de discussions entre la Türkiye et la Grèce sur une action prise lors de la session à la table de la présidence, par laquelle la Grèce avait formellement demandé l'avis du secrétariat de l'OHI sur les problèmes cartographiques dans la mer Égée. Cette action a été transférée dans une liste de recommandations comme le meilleur compromis possible. En fait, malgré les efforts prometteurs déployés par la plupart des États membres pour mettre en œuvre la norme S-100, les problèmes liés aux schémas de cartes papier INT dans la mer Égée n'ont pas été résolus depuis plus de 15 ans et risquent de compromettre la coordination régionale de la mise en œuvre de la S-100.

À la fin de la conférence, la Roumanie – le CV Lucian Grigorescu, Directeur de la DHM - a assumé la présidence de la Commission. Notant que la prochaine conférence est prévue pour 2026, année de la 4^{ème} session de l'Assemblée, le Secrétariat de l'OHI a attiré l'attention sur les dates de la conférence et sur la nécessité de commencer au plus tard en octobre 2025 la sélection des membres de la Commission qui postuleront pour un siège au Conseil. Le CV Lucian Grigorescu a clôturé la conférence en remerciant tous les participants, le personnel pour l'organisation et la Croatie en tant qu'ancien président.



Participants à la 24^{ème} conférence de la CHMMN - Figure 3