

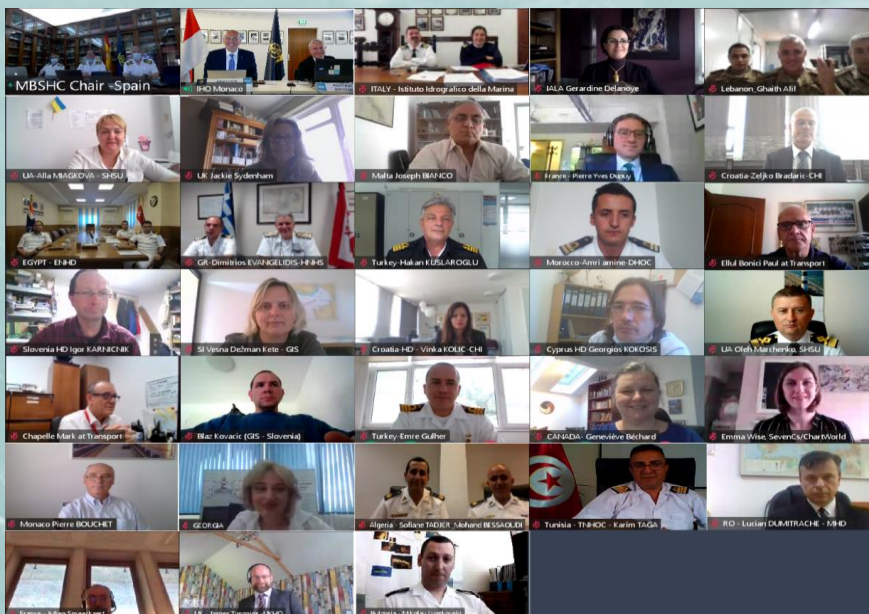
22^{ÈME} CONFÉRENCE DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE LA MÉDITERRANÉE ET DE LA MER NOIRE

Visioconférence, 27 – 28 mai

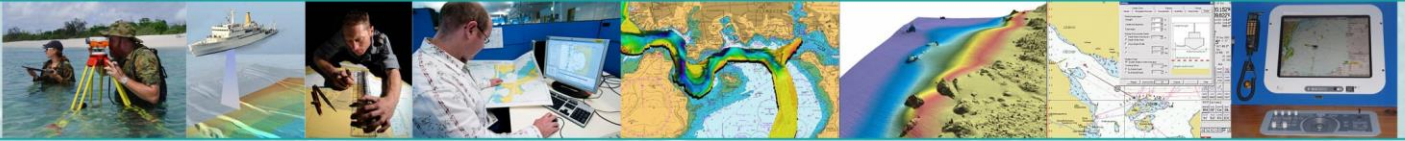
Contribution au Programme de travail 2021 de l'OHI

Tâche 3.2.1.6	Préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales : CHMMN
---------------	---

La 22^{ème} Conférence de la Commission hydrographique de la Méditerranée et de la Mer Noire (MBSHC) s'est tenue sous forme virtuelle, les 27 et 28 mai. La conférence a été précédée, le 25 mai, par la 6^{ème} réunion du Groupe de travail sur la coordination de la cartographie internationale de la Région F (Région F ICCWG). La conférence était présidée par le capitaine de vaisseau José Daniel Gonzalez-Aller Lacalle, directeur de l'Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM), le Service hydrographique espagnol. Au total, 49 participants inscrits provenant de 19 Etats membres de la CHMMN (Algérie, Bulgarie, Chypre, Croatie, Egypte, Espagne, France, Géorgie, Grèce, Italie, Liban, Malte, Maroc, Monaco, Roumanie, Slovénie, Tunisie, Turquie et Ukraine) et de deux Etats membres associés (Royaume-Uni et Etats-Unis d'Amérique) ont assisté à la conférence. Le Dr Geneviève Béchard (Canada) en tant que Présidente du Conseil, l'Association internationale de signalisation maritime (AISM), IC-ENC et PRIMAR, en tant que deux Centres régionaux de coordination des ENC (RENC) et une partie prenante de l'industrie ont participé en tant qu'observateurs. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et par l'adjoint aux Directeurs Yves Guillam.



Quelques-uns des participants à la 22^{ème} conférence virtuelle de la CHMMN.



La conférence a été ouverte par le président qui a mis en exergue les questions importantes pour la Commission. Il a également saisi cette occasion pour présenter les condoléances des membres de la CHMMN à la famille et aux proches du CA Richard Brennan (Etats-Unis, NOAA), dont on déplore le récent décès.

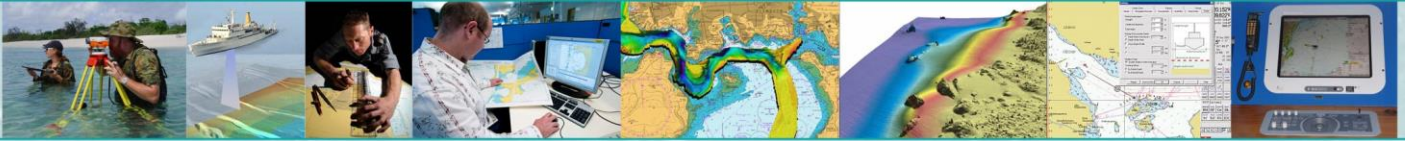
Dans son introduction, le Directeur Luigi Sinapi a donné un aperçu des sujets les plus importants qui seront abordés pendant la Conférence, l'un d'entre eux étant la mise en œuvre par la Commission des décisions et actions résultant de la 2^{ème} session de l'Assemblée (A-2) et de la 4^{ème} réunion du Conseil (C-4). L'autre sujet, plus structurel, visait à assurer la continuité des activités de la CHMMN et de ses groupes de travail subordonnés. Il a également rendu compte du récent renouvellement de l'accord entre l'OHI et la CIESM¹. Avec les activités gérées par le Groupe de travail du réseau OHI-UE (IENWG) et dont la Grèce a rendu compte, ces deux organismes, la CIESM et l'IENWG, jouent un rôle important de mise en réseau dans la région.

En l'absence de tout candidat et de toute désignation pour le poste de vice-président au début la conférence², L'Espagne a aimablement proposé de conserver la présidence de la Commission jusqu'à ce que la CHMMN-23 se tienne en présentiel, si possible, avant mai 2022. Une dérogation aux statuts en vigueur a été acceptée par les membres et l'élection d'un vice-président sera organisée par correspondance entre septembre et décembre 2021. La Croatie a indiqué qu'elle envisageait de nommer un candidat au poste de vice-président. Poursuivant sur les questions institutionnelles, le président a suggéré que deux groupes de travail ad hoc soient créés, l'un pour réviser les statuts de la CHMMN, en priorité pour mettre en œuvre les décisions de l'A-2 et du C-4, y compris la nouvelle résolution 2/1997 de l'OHI telle qu'amendée, le second pour examiner l'évolution possible des responsabilités du coordinateur de l'ICCWG de la Région F avec le développement des services S-100 et ses conséquences sur la charge de travail correspondante pour le coordinateur de l'ICCWG de la Région F. Cette question devrait être abordée dans le cadre de la révision du mandat de l'ICCWG de la Région F. À la fin de la conférence, l'Italie s'étant retirée de deux postes, le Liban a aimablement proposé d'assumer le rôle d'ambassadeur de la bathymétrie participative/des fonds marins Seabed 2030, tandis que le poste de coordinateur de l'ICCWG de la Région F est resté vacant, pour la première fois depuis la création de cette commission.

Le Service hydrographique de la marine libanaise (LNHS) représentant le Liban, 94^{ème} membre de l'OHI depuis décembre 2020 et nouveau membre à part entière de la CHMMN, a donné un aperçu de sa stratégie, de ses plans et de ses activités. Le Liban a chaleureusement remercié l'Italie (IIM) pour son soutien au développement du LNHS dans le cadre d'un accord technique pour la prochaine décennie signé en juillet 2020 et pour sa coopération dans le développement du plan national de cartographie marine libanaise en particulier. Le Liban a également félicité la France et le Royaume-Uni pour leur plan de déploiement de réponse rapide dans le levé du port de Beyrouth, après l'explosion tragique survenue le 4 août 2020 : une application directe et positive de la résolution de l'OHI 1/2005 - *réponse en cas de catastrophe* - qui vient d'être révisée par l'Assemblée en 2020.

¹ Commission scientifique internationale pour l'exploration de la mer Méditerranée.

² Comme prévu dans les statuts en vigueur.



En incluant à la fois les cartes ENC et INT, le Président de l'ICCWG de la Région F a rendu compte de manière très complète des réalisations et des progrès accomplis depuis la CHMMN-21, en utilisant au mieux les différentes couches INTOGIS. Suite aux déclarations non convergentes de la Grèce et de la Turquie, il a été constaté que la situation ne s'est pas améliorée en mer Égée.

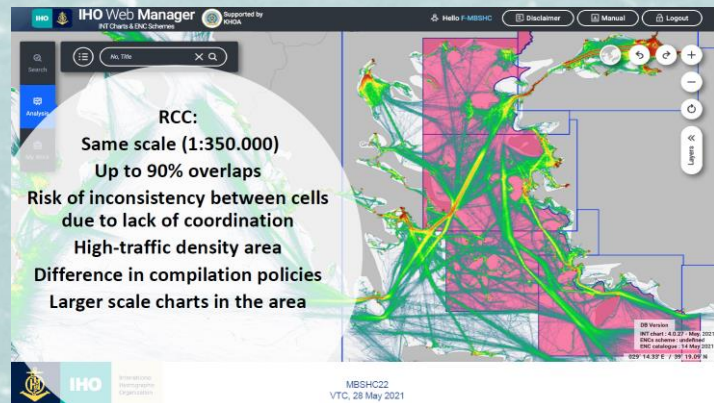
Des arguments ont été fournis par une partie rejetant l'adoption du procès-verbal de la précédente conférence CHMMN-21.

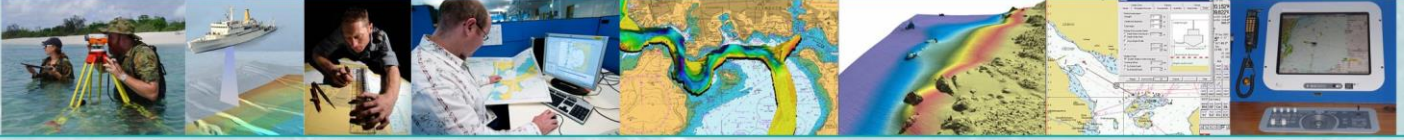
Constatant qu'aucun dialogue constructif n'était possible, notamment par le biais d'une telle conférence VTC, le Directeur Luigi Sinapi a annoncé que le Secrétariat de l'OHI était obligé de prendre des mesures par lesquelles la mer Égée dans la partie B de S-11 deviendra une zone « vierge », sans plan cartographique ENC et INT approuvé, jusqu'à ce qu'un accord bilatéral soit conclu entre les parties intéressées. Le président du CHMMN a également été invité à rendre compte de ces questions lors de la prochaine réunion de l'IRCC, notamment en application de la résolution 1/2018 de l'OHI – *Suppression des données ENC qui se chevauchent dans des zones à risque démontrable pour la sécurité de la navigation*.

Les RENC et le représentant de l'AIMS ont fait des présentations très instructives sur leurs activités, les développements futurs et le soutien aux activités de l'OHI. Les membres de la CHMMN ont été invités à contacter leurs autorités nationales afin de soutenir le processus de conversion de l'AIMS en une organisation intergouvernementale. Cette présentation a été suivie de deux exposés des Etats-Unis (NGA), l'un sur le développement en cours d'un nouveau service web de l'index mondial des ports, l'autre sur le service mondial de densité marine, les deux étant interopérables avec INTOGIS afin de soutenir la planification et la coordination des schémas cartographiques (couverture, adéquation).

Le compte rendu fait par le coordinateur du renforcement des capacités (CB) de la CHMMN (Turquie) a montré qu'en dépit de la pandémie de Covid, les activités progressent dans la région et que le champ d'application du CB s'étend à de nombreux sujets autres que les sujets traditionnels tels que : la bathymétrie par lidar aéroporté, la photogrammétrie sous-marine, la détection des déversements d'hydrocarbures par télédétection. Grâce au soutien apporté par les RENC, ainsi qu'à la mise en place par l'A-2 du centre de formation en ligne de l'OHI, il est probable que la transition vers S-1xx devienne également un sujet clé dans les prochaines années.

Après l'examen des actions menées à la fin de la conférence et l'identification des principaux items dont il faudra rendre compte à la réunion de l'IRCC-13 en juin, la Commission a





accueilli favorablement l'offre de la Slovénie d'accueillir la 23ème conférence de la CHMMN en 2022, si possible. Le capitaine de vaisseau (Dir) José Daniel Gonzalez-Aller Lacalle, président de la CHMMN, a clôturé la conférence en exprimant sa gratitude à tous les participants et à son équipe de l'IHM qui a assuré le secrétariat de la conférence.