

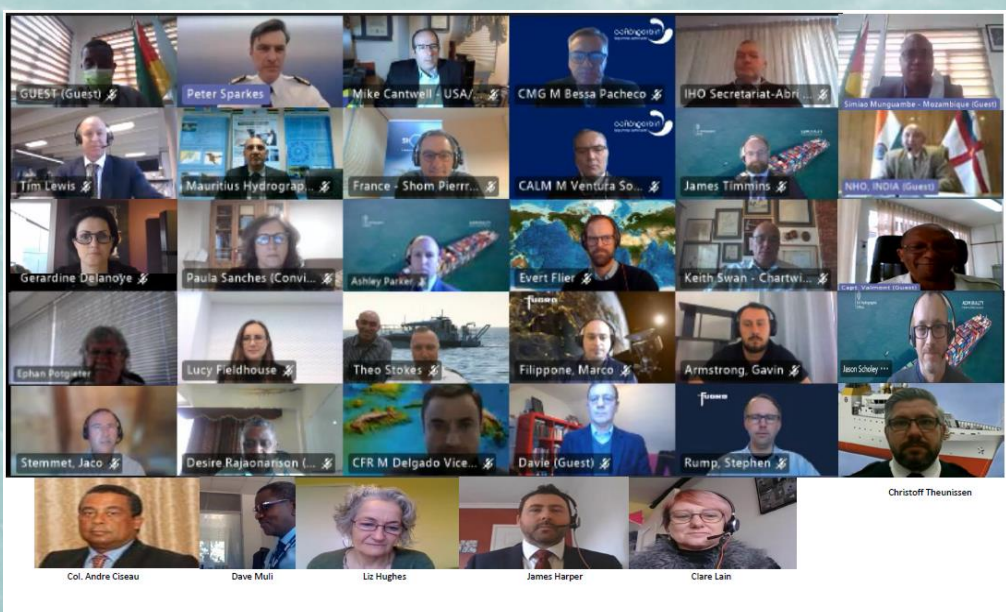
## 17<sup>ÈME</sup> RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'AFRIQUE ET DES ÎLES AUSTRALES (CHAIA17) Visioconférence (VTC), 3 et 4 février

### Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2021

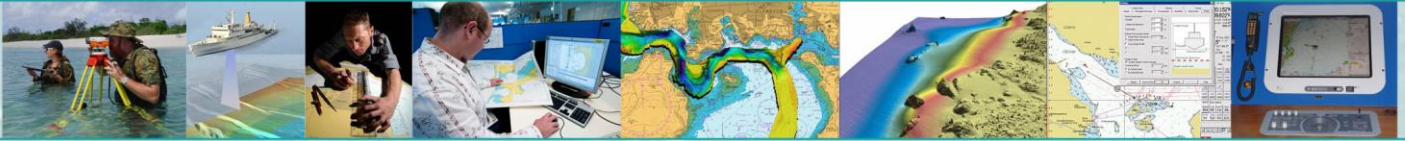
Tâche 3.2.1.	préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales : CHAIA
--------------	---

La 17<sup>ème</sup> réunion de la Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes (CHAIA17), qui devait initialement se tenir à Maurice, s'est tenue sous forme de VTC en raison de la pandémie COVID-19 les 3 et 4 février 2021.

La réunion a été présidée par le CA Peter Sparkes (Royaume-Uni). Quarante-six délégués de 7 Etats membres (France, Maurice, Mozambique, Norvège, Seychelles, Afrique du Sud et Royaume-Uni), six Etats membres associés (Angola, Inde, Kenya, Madagascar, Namibie et Portugal), cinq organisations observatrices (l'Organisation maritime internationale (OMI), l'Association internationale de signalisation maritime (AISM), l'Association de gestion des ports d'Afrique orientale et australe (PMAESA), MapAction et le Groupe régional d'Afrique australe, d'Afrique de l'Est et des îles pour la sécurité de la navigation et la protection du milieu marin (SEAIGNEP)), six observateurs de l'industrie (Chartwise Training, Teledyne CARIS, AML Oceanographic, Fugro, Underwater Surveys et IXblue) et un Etat membre observateur (Etats-Unis), ont participé à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur Abri Kampfner.



Une partie des participants à la réunion CHAIA 17



La réunion a débuté par l'allocution de bienvenue du président de la CHAIA, le CA Peter Sparkes (RU), suivie par le discours de son vice-président, M. Ayoob Saab (Maurice). Le Directeur de l'OHI, M. Abri Kampffer, a ensuite également prononcé son discours d'ouverture.

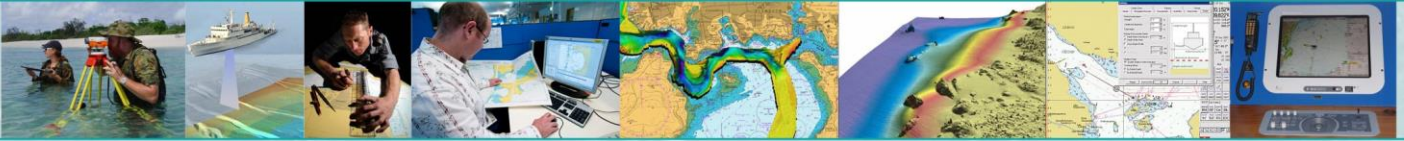
Le Directeur Kampffer a donné un aperçu de la composition de la CHAIA, soulignant le fait que la région compte de nombreux Etats non membres. Il a rendu compte des résultats de la 2<sup>ème</sup> Assemblée (A-2), en précisant que l'A-2 avait approuvé le nouveau plan stratégique de l'OHI et la feuille de route de la S-100, et que le Conseil était chargé de procéder à leur mise en œuvre. Par ailleurs, il a été indiqué que l'Assemblée avait approuvé deux nouveaux projets de renforcement des capacités de l'OHI, l'un proposé par le Canada sur la promotion des femmes dans le domaine de l'hydrographie et l'autre sur la création d'un nouveau centre de formation en ligne de l'OHI, hébergé par la République de Corée. Le Directeur Kampffer a également invité la CHAIA à examiner ses instruments respectifs afin de s'assurer de leur conformité avec les recommandations de la résolution 2/1997 de l'OHI telle qu'amendée par l'A-2.

La réunion a ensuite fait le point sur les résultats du 4<sup>ème</sup> Conseil, des réunions IRCC12, HSSC12, WENDWG10 et MSDIWG. Le président de l'ICCWG, Alfons Van Craeynest (Afrique du Sud) a donné un aperçu de la réunion du groupe de travail qui s'est tenue le 7 septembre 2020. Dans le cadre du schéma de cartes de la région H, qui totalise 125 cartes INT, 4 nouvelles cartes INT ont été produites en 2020. Des débats sont toujours en cours en ce qui concerne les chevauchements des ENC au sein de la région H et un schéma quadrillé des ENC de la CHAIA pourrait permettre d'atténuer les problèmes de chevauchement.

La coordinatrice du renforcement des capacités de la CHAIA, Lucy Fieldhouse (UK), a décrit les effets de la pandémie COVID-19 dans le programme de travail du CB et a fait le point sur les activités CB et sur les opportunités offertes. Le plan de renforcement des capacités de la CHAIA pour la période 2021 - 2023 a été présenté et des contributions ont été demandées pour ce plan et pour toute activité de renforcement des capacités plus large dont la région de la CHAIA pourrait bénéficier. L'Afrique du Sud a demandé à la CHAIA de fournir des commentaires sur l'apprentissage en ligne pour les RSM d'Afrique du Sud, projet qui a été transmis aux EM et aux membres associés de la CHAIA pour examen interne. Il est envisagé que ce module d'apprentissage en ligne soit mis à disposition pour être inclus dans la plate-forme d'apprentissage en ligne de l'OHI lorsqu'elle sera mise en place.

Le président du Comité directeur de la GEBCO, Evert Flier (Norvège), a fait une présentation sur la GEBCO et sur le projet Seabed 2030. Il a été reconnu qu'il était difficile pour le DCDB d'avoir accès aux données en raison des politiques gouvernementales. Les pays de la CHAIA ont été encouragés à collaborer avec les centres régionaux de Seabed 2030, de la région de l'océan Atlantique et Indien pour la CHAIA, en contactant le Dr Vicki Ferrini du Lamont Earth Observatory.

Les membres, les membres associés et les organisations observatrices ont fait des exposés sur les réalisations, les défis, les leçons apprises, les besoins en matière de renforcement des capacités et les possibilités de collaboration.



Un retour d'information a été fourni sur le plan de réponse en cas de catastrophe de la CHAIA, avec un plan d'ensemble à aligner sur la résolution 1/2005 de l'OHI pour permettre à la CHAIA et à ses Etats membres une préparation adéquate afin de permettre une réponse immédiate et appropriée à toute future catastrophe affectant les zones côtières de la région. Tous les Etats côtiers de la CHAIA ont été encouragés à élaborer des plans d'urgence à l'avance afin d'être prêts en cas de catastrophe.

Le coordinateur de la NAVAREA VII (Afrique du Sud) a fait une présentation générale et a noté que les effets du COVID-19 ont entraîné une nette réduction des messages SafetyNET et des messages d'avertissements de navigation côtiers diffusés à partir de 2019/20 par rapport à 2018 et 2017 en raison des effets mondiaux sur la navigation internationale et sur les opérations maritimes. L'Afrique du Sud a participé à la formation Iridium en juin 2020 et est toujours en phase de négociation d'un accord avec Iridium.

James Harper (Directeur général d'IC-ENC) a résumé le plan de travail S-100 d'IC-ENC pour 2021-2023 en se concentrant sur les S-101, S-102, S-122 comme priorités, puis sur les S-104 et S-111 dans le but de soutenir les membres d'IC-ENC en se concentrant sur l'obtention de produits de haute qualité, en temps voulu, en garantissant une harmonisation entre les produits et en veillant à ce que les politiques soient basées sur les besoins des utilisateurs finaux.

Le Royaume-Uni a résumé les priorités et la feuille de route de l'UKHO pour la S-100 et a donné quelques exemples de travaux réalisés dans le cadre de la S-100, notamment les ensembles de données des essais S-101 et S-102, qui sont disponibles sur le portail de l'Amirauté de l'UKHO. L'analyse du quadrillage de l'UKHO est en cours, avec l'idée que l'avantage d'une structure en grille servira de structure de définition pour l'interopérabilité entre les produits composants et soutiendra les développements de la S-98 de l'OHI. Le Royaume-Uni a encouragé tout un chacun à s'impliquer dans les développements de la S-100.

Les membres de l'industrie ont fait des présentations sur leur contribution aux développements technologiques, aux projets de levés et de cartographie régionaux et au renforcement des capacités. Leur contribution aux travaux de la Commission et des Etats côtiers a été très appréciée.

Le président a indiqué que le Royaume-Uni serait disposé à continuer à assurer la présidence de la CHAIA et a invité les membres à proposer des candidatures. Aucune n'a été reçue avant ou pendant la réunion et, par conséquent, le président (Royaume-Uni) et le vice-président (Maurice) continueront dans leurs rôles respectifs. La prochaine réunion sera accueillie par le Mozambique en décembre 2021.