

21^{ÈME} RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE LA MÉSIO -AMÉRIQUE ET DE LA MER DES CARAÏBES (CHMAC21) en visioconférence (VTC), du 30 novembre au 3 décembre

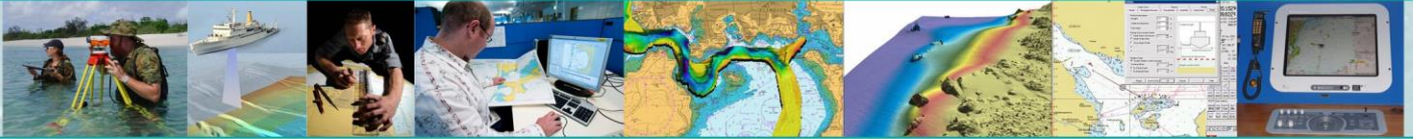
Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2020	
Tâche 3.2.1.5	Préparer les réunions des Commissions hydrographiques régionales et en rendre compte : CHMAC

La 21^{ème} réunion de la Commission hydrographique de la Mésio -Amérique et de la mer des Caraïbes (CHMAC21), qui devait initialement se dérouler à la Nouvelle-Orléans (Etats-Unis), s'est tenue sous forme de VTC, en raison de la pandémie COVID-19, du 30 novembre au 3 décembre 2020.



Quelques-uns des participants à la réunion CHMAC21

La conférence a été organisée en deux parties, une pré-conférence constituée d'un groupe intensif de 4 webinaires relatifs au projet Seabed 2030 et les quatre réunions suivantes : le GT sur la coordination de la cartographie internationale de la CHMAC (MICC), le GT sur l'infrastructure de données spatiales maritimes de CHMAC (MMSDI), le renforcement des capacités (CB) et la bathymétrie participative, ainsi que le Comité sur le renforcement des



capacités. Les deuxième et dernière parties ont constitué la conférence principale qui a été divisée en quatre journées de huit sessions d'une heure et demie chacune.

Cette région compte quinze membres, treize membres associés et deux observateurs. Au total, quatre-vingt-dix-sept participants ont assisté à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas.

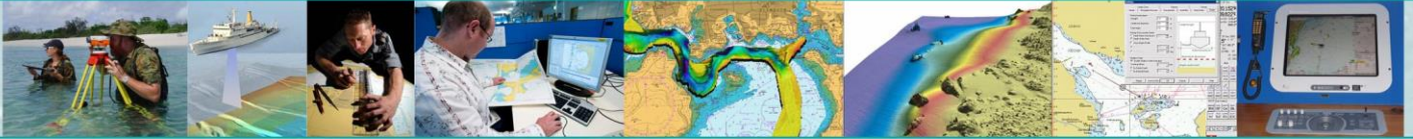
La réunion a débuté par un discours de bienvenue de la présidente de la CHMAC, Mme Kathryn Ries (Etats-Unis), suivi par l'allocation des représentants de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), du CA Tim Gallaudet, du Commandement de la météorologie et de l'océanographie navales, du CA John Okon, et du VA Robert Sharp, commandant de la National Geospatial-Intelligence Agency (NGA). Le Directeur de l'OHI Luigi Sinapi a ensuite prononcé son discours d'ouverture.

La réunion a procédé à l'approbation de l'ordre du jour et des questions découlant de la précédente réunion CHMAC 20 et de la liste d'actions respectives.

Le Directeur Sinapi a donné un aperçu de la composition de la CHMAC en soulignant le fait que la région compte de nombreux Etats non membres. Il a rendu compte du programme de travail de l'OHI et des activités de l'Organisation au cours de l'année précédente, de la future action de promotion de l'OHI et des résultats de la 2^{ème} Assemblée (A-2) et de la 4^{ème} réunion du Conseil (C-4). Il a précisé que l'A-2 avait approuvé le nouveau plan stratégique de l'OHI et la feuille de route de la S-100 ainsi que la tâche du Conseil de procéder à leur mise en œuvre. En outre, l'approbation par l'Assemblée de deux nouveaux projets de renforcement des capacités de l'OHI a été rapportée, 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 Sinapi a également invité la CHMAC à examiner ses instruments respectifs afin d'assurer leur conformité avec les recommandations de la résolution 2/1997 de l'OHI, telle qu'amendée par l'A-2.

La réunion a continué avec la mise à jour des résultats des réunions IRCC12 et HSSC12, principalement axées sur les actions et les recommandations intéressant la CHMAC. Ensuite, une présentation du Service mondial d'avertissements de navigation NAVAREA IV / XII de l'OMI/OHI a été faite, soulignant le fait qu'après le cours RSM en 2019, 11 pays supplémentaires ont commencé à fournir des informations sur les RSM.

Lors de la session consacrée aux cartes marines et aux publications nautiques, le groupe de travail sur la coordination de la cartographie internationale (MICC) de la CHMAC a présenté un rapport sur les activités développées, et les schémas d'ENC et de cartes INT. Le reste de cette session a été consacré à la conversion de la S57 vers la S-101, avec l'exemple de la France et quelques solutions de l'industrie.



En ce qui concerne le renforcement des capacités, les effets de la pandémie COVID-19 dans le programme de travail CB et le plan pour la période 2021-23 ont été expliqués. Le volet régional des Caraïbes du programme pilote pour la résilience climatique (PPCR) a été présenté, suivi par le nouveau projet de l'OHI sur la promotion des femmes dans le domaine de l'hydrographie, proposé par le Canada et soutenu par les Etats-Unis. Enfin, des représentants de l'industrie ont présenté leurs solutions en matière de soutien au renforcement des capacités.

La session suivante était consacrée à l'Infrastructure de données spatiales maritimes de la CHMAC. Une présentation relative à l'évaluation et à l'atténuation des risques de la navigation maritime dans la mer des Caraïbes et un aperçu de l'initiative de développement géospatial des Caraïbes ont été présentés. Pour terminer, des représentants de l'industrie ont présenté leurs points de vue et solutions sur les MSDI.

En raison de leur grand nombre, les membres et membres associés ont été divisés en trois groupes différents pour présenter leurs rapports nationaux.

Le dernier jour a commencé par l'initiative « Levé et risque ». La stratégie CHMAC - IOCARIBE Seabed 2030 pour la période 2021-2030 a été présentée, ainsi que les trois objectifs. La Carte bathymétrique internationale de la mer des Caraïbes et du golfe du Mexique (IBCCA) - un projet cartographique régional de grande importance pour la région, parrainé par la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO - a été présentée. Cette session s'est terminée par une présentation sur l'évaluation économique des risques dans la navigation maritime dans la région de la Grande Caraïbe, et par la présentation d'un représentant de l'industrie proposant des solutions pour soutenir l'initiative « Levé et risque ».

La session sur la réponse en cas de catastrophe a commencé par une présentation de l'Agence caribéenne de gestion des urgences en cas de catastrophe, suivie de plusieurs présentations sur la réponse en cas de catastrophe dans des situations pratiques, comme par exemple une marée noire au Brésil et des ouragans aux Etats-Unis et en Colombie.

A l'issue de la réunion, le VA Edgar Barbosa (Brésil) a été élu à la présidence de la CHMAC, et le CA Rhett Hatcher (Royaume-Uni) à la vice-présidence, tous deux prenant leurs fonctions le 1er mars 2021.

Le projet de liste d'actions et de décisions a été examiné et il a été décidé que la prochaine réunion sera accueillie par les Etats-Unis à Miami (Floride) ou à la Nouvelle-Orléans (Louisiane), du 29 novembre au 3 décembre 2021.