

16^{ÈME} RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'ATLANTIQUE SUD-OUEST (CHATSO16) Montevideo, Uruguay, événement hybride, 30-31 août

Contribution au Programme de travail 2022 de l'OHI

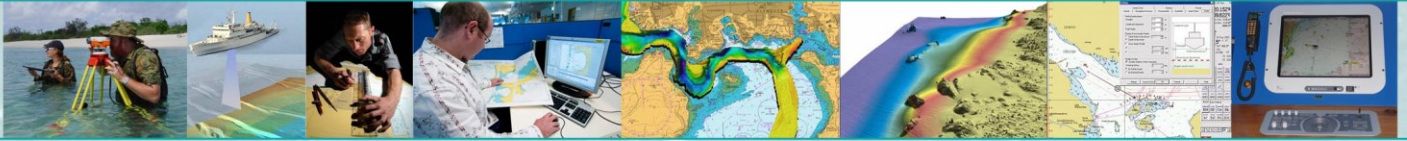
Tâche
3.2.1.13

CHAtSO - Commission hydrographique de l'Atlantique sud-ouest

La 16^{ème} réunion de la Commission hydrographique de l'Atlantique du sud-ouest (CHAtSO16) s'est tenue à Montevideo, en Uruguay, dans un format hybride du 30 au 31 août 2022, accueillie par le SOHMA, le Service océanographique, hydrographique et météorologique de la marine uruguayenne. La réunion était présidée par le Contre-amiral Valentín Alejandro Sanz Rodríguez (Argentine) et a réuni 56 participants inscrits, 30 en personne et 26 par VTC. Tous les Etats membres de l'OHI de la Commission (Argentine, Brésil et Uruguay) étaient représentés, ainsi que l'Etat membre associé, le Paraguay, et l'Etat observateur, la Bolivie. En outre, l'Espagne a participé à la réunion en tant qu'Etat invité. Des représentants de l'industrie (Kongsberg Maritime, Norbit Subsea, Teledyne Geospatial, Xylem et Hypack) ont également assisté à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi.



Quelques participants à la CHAtSO16



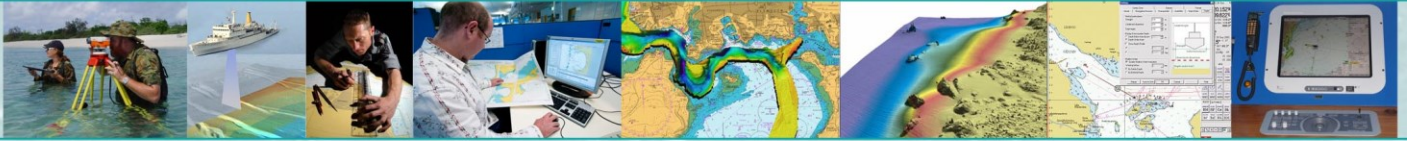
La réunion CHAtSO16 a été précédée d'un atelier de sensibilisation hydrographique qui s'est tenu le 29 août. L'atelier a été ouvert par le Capitaine de vaisseau José Domínguez, Directeur du SOHMA. L'ordre du jour de l'atelier comprenait des exposés sur les capacités et les activités des Services hydrographiques de l'Argentine, du Brésil et de l'Uruguay, des exposés professionnels sur les levés des voies navigables, la sécurité maritime et le balisage, ainsi que des présentations des techniques de levés hydrographiques et des équipements de collecte de données par l'industrie.



Atelier de sensibilisation hydrographique, 29 août 2022 – Discours d'ouverture

La réunion CHAtSO16 a été ouverte par le Président, le Contre-amiral Valentín Alejandro Sanz Rodríguez (Argentine), qui a souhaité la bienvenue aux participants, a remercié l'Uruguay et le SOHMA d'avoir accueilli la réunion trois ans après la dernière réunion en personne tenue en 2019, soulignant la forte participation de tous les Etats de la CHAtSO (membres, associé et observateur). Le Directeur général du matériel naval (DIMAT), le Contre-amiral Otto Gossweiler, a souhaité la bienvenue aux participants au nom de la marine uruguayenne, reconnaissant l'importance de la CHAtSO pour l'ensemble de la région sud-américaine et de l'Uruguay. Le directeur du SOHMA, le Capitaine de vaisseau José Domínguez, souhaitant la bienvenue aux participants, a souligné l'engagement de l'Uruguay et du SOHMA dans la création d'une grande aire marine protégée le long des côtes uruguayennes, conformément à l'Alliance mondiale pour les océans qui dirige un mouvement international visant à protéger 30% de la masse terrestre mondiale (terre et océan) d'ici 2030.

Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, a exprimé sa gratitude à la marine uruguayenne et au SOHMA pour avoir accueilli une réunion aussi importante pour la région de l'Atlantique sud-ouest, mentionnant que cette réunion est l'occasion pour la Commission de discuter des nombreuses initiatives impliquant les Commissions hydrographiques régionales avant la 6^{ème}

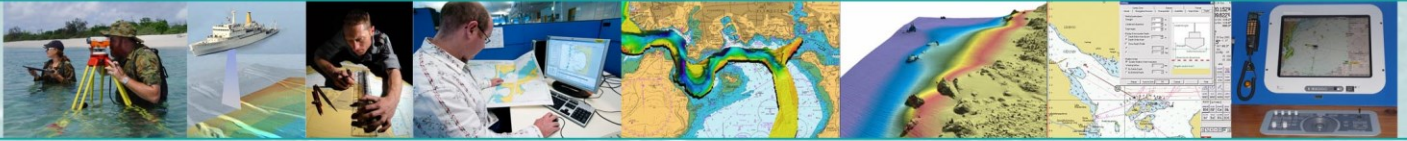


réunion du Conseil prévue en octobre, en particulier sur la mise en œuvre du Plan stratégique de l'OHI et la mesure des indicateurs de performance stratégique, la feuille de route S-100 et l'avenir des cartes papier. Le Directeur Sinapi a présenté le rapport du Secrétariat de l'OHI, mentionnant les réalisations les plus importantes de l'OHI en matière de promotion, les nouveaux projets de l'OHI et les informations initiales sur la 3^{ème} session de l'Assemblée de l'OHI, prévue en mai 2023.

La réunion s'est poursuivie par la mise à jour des résultats du 5^{ème} Conseil et de l'IRCC14 où, en plus des sujets mentionnés dans le rapport du Secrétariat de l'OHI, il a été souligné que la CHAtSO s'est engagée dans l'élaboration d'une définition de l'intérêt hydrographique, de la feuille de route de mise en œuvre des produits S-100 et des indicateurs de performance stratégique pour la région. Compte tenu des recommandations du Groupe de travail sur la base de données mondiale pour les ENC (WENDWG) publiées avec la LC 2/2022 du WENDWG et de l'importance de créer un rôle de coordinateur S-1xx dans les CHR, la Commission a approuvé d'attribuer au comité de planification de la CHAtSO (un comité créé lors de la deuxième réunion de la Commission en 2008 et composé d'un représentant de chaque Service hydrographique membre de la CHAtSO) le rôle de coordinateur S-1xx et de rendre compte à la prochaine réunion du WENDWG de la mise en œuvre de la feuille de route de mise en œuvre des produits S-100 au niveau régional. En outre, il a été souligné que les chevauchements actuels entre les ENC argentines et uruguayennes sont en train d'être résolus, se conformant à présent avec les résolutions applicables de l'OHI.

Le Coordonnateur régional du renforcement des capacités, le Capitaine de vaisseau Helber Carvalho (Brésil), a rendu compte des activités de CB les plus récentes et a donné un aperçu de l'état d'avancement du Programme de travail de CB au niveau régional, de l'équipe de projet d'apprentissage en ligne liée au futur Centre de formation en ligne de l'OHI et du projet OHI-CANADA *Promouvoir le rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie* dans la région, soulignant l'excellent soutien que les SH reçoivent régulièrement de l'industrie pour renforcer les capacités hydrographiques aux niveaux national et régional.

À la suite du rapport sur la dernière réunion du SMAN, l'Argentine, en tant que coordonnateur de la NAVAREA VI, a exprimé la préoccupation, pleinement partagée par le Brésil, au sujet de la mise en œuvre obligatoire du nouveau système satellitaire Iridium SafetyCast, soulignant non seulement les problèmes liés aux coûts du nouveau système, mais aussi les erreurs possibles dans la transmission des RSM. Cette préoccupation sera représentée à la 6^{ème} réunion du Conseil par le président de l'IRCC, au nom des CHR.

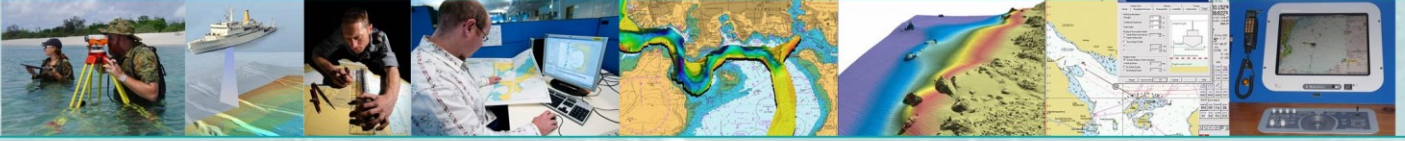


Levés des voies navigables dans la région de l'Atlantique sud-ouest

Les rapports nationaux des 5 Etats présents (Brésil, Argentine, Uruguay, Paraguay et Bolivie) et de l'Espagne en tant qu'Etat invité ont souligné l'excellente collaboration et le soutien mutuel dans les secteurs hydrographique et cartographique de la région, et un très haut niveau d'attention aux eaux intérieures, aux lacs et aux 1263 km de voies navigables de l'Amérique du Sud qui relie les 5 pays de la région et contribuent de manière significative au développement économique de la région. À cet égard, les résultats récents des travaux du Groupe d'harmonisation des ENC pour les eaux intérieures (IEHG) ont été communiqués, reportant à la prochaine réunion de la CHAtSO la décision sur l'adoption de l'I-ENC en tant que cartes officielles de la région pour les eaux intérieures. Les deux Etats non côtiers, le Paraguay et la Bolivie, ont souligné l'importance de la collaboration dans les secteurs hydrographique et cartographique, ainsi que dans la formation, pour laquelle ils dépendent totalement des possibilités de formation offertes par les Etats voisins. L'importance pour les deux Etats non côtiers de devenir membres de la CHAtSO et de l'OHI a donc été reconnue. À cet égard, la Bolivie a souligné l'importance des deux prochaines visites dont elle fera l'objet, à savoir une visite de haut niveau de l'OHI et une visite technique de la CHAtSO, respectivement, pour débattre au niveau gouvernemental du processus d'adhésion de la Bolivie à l'OHI, une intention déjà déclarée lors de la précédente réunion CHAtSO15, et pour identifier les secteurs au niveau hydro-cartographique qui ont le plus besoin d'interventions de renforcement des capacités.



Contribution 2022 de la CHAtSO à la GEBCO



Au cours de la réunion, une mise à jour sur les activités de la GEBCO, de la bathymétrie participative (CSB) et de Seabed2030 a été fournie par le Coordonnateur régional CSB/GEBCO/Seabed2030, soulignant que les Etats côtiers de la région contribuent activement au programme GEBCO en soumettant régulièrement les données bathymétriques existantes dans les bases de données nationales et les nouvelles données issues des campagnes hydrographiques. L'Argentine, le Brésil et l'Uruguay se sont engagés à répondre dans les délais impartis dans la LC 25/2022 de l'OHI concernant l'approbation de la nouvelle édition 3.0.0 de la publication B-12 de l'OHI - *Orientation sur la bathymétrie participative*, et ont noté, bien qu'ils aient répondu positivement à la LC 21/2020 de l'OHI (Acceptation des activités de bathymétrie participative et fourniture des lots de données résultants dans les eaux sous juridiction nationale), qu'il existe des règles gouvernementales internes à respecter pour ceux qui effectuent des levés dans les eaux sous juridiction nationale.

La prochaine réunion CHAtSO17 aura lieu en VTC en mars 2023 (comme à l'accoutumée pour les réunions de la CHAtSO), tandis que l'Argentine accueillera la CHAtSO18 en 2024.