

12^{ÈME} RÉUNION DU COMITÉ DE COORDINATION INTER-RÉGIONAL DE L'OHI (IRCC12) Réunion VTC, 6-7 octobre

Contribution au Programme de travail 2020 de l'OHI

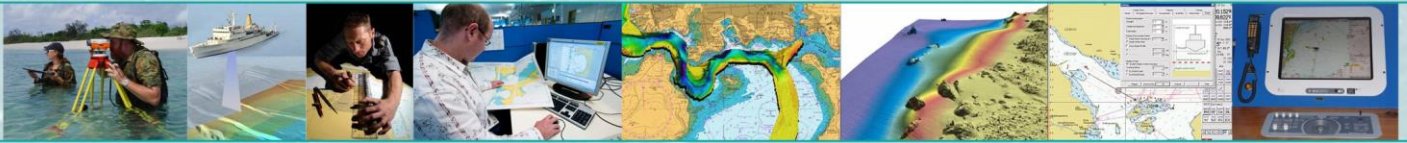
Tâche 3.1.1	Organiser, préparer et rendre compte des réunions du Comité de coordination inter-régional (IRCC)
-------------	---

La 12^{ème} réunion du Comité de coordination inter-régional de l'OHI (IRCC12) a eu lieu en format virtuel les 6 et 7 octobre 2020. La réunion était présidée par le Dr Parry Oei (Singapour) et a vu la participation de 94 personnes issues de 32 Etats membres et de deux organisations observatrices. L'ensemble des commissions hydrographiques régionales (CHR) ainsi que l'ensemble des organes subordonnés de l'IRCC étaient représentés à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par son Secrétaire général le Dr Mathias Jonas (président de la CHA), par le Directeur Luigi Sinapi (secrétaire de l'IRCC) et par l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas (assistant du secrétaire de l'IRCC).



Participants à la réunion VTC IRCC12

La réunion a été ouverte par le président, le Dr Parry Oei, qui a fait part de la nécessité de se concentrer sur les décisions. Le Secrétaire général de l'OHI, le Dr Mathias Jonas, a mentionné l'importance de cette réunion en cette période difficile, en vue de continuer à renforcer la collaboration entre les Etats membres aux niveaux régional et mondial. Le Directeur de l'OHI Luigi Sinapi a mis en exergue le fait que les mois d'octobre et de novembre représenteraient un défi pour l'OHI et pour la communauté hydrographique, les quatre événements majeurs de l'OHI se déroulant au cours de ces deux prochains mois.



Le HSSC a rendu compte des développements affectant l'IRCC et de la nécessité de travailler par correspondance en raison du report du HSSC12. Les nouvelles éditions des normes récemment adoptées ont été mentionnées, à savoir l'édition 6.0.0 de la S-44 – *Normes OHI pour les levés hydrographiques*, l'édition 2.1 de la S-49 – *Normalisation des guides d'organisation du trafic pour les navigateurs* et l'édition 1.0 de la S-67 – *Guide du navigateur sur la précision des informations de profondeur contenues dans les cartes électroniques de navigation (ENC)*. L'importance de la mise en œuvre de la S-100, du document sur le Futur de la carte papier ainsi que la nécessité de promouvoir la publication S-67 auprès des CHR ont été soulignées.

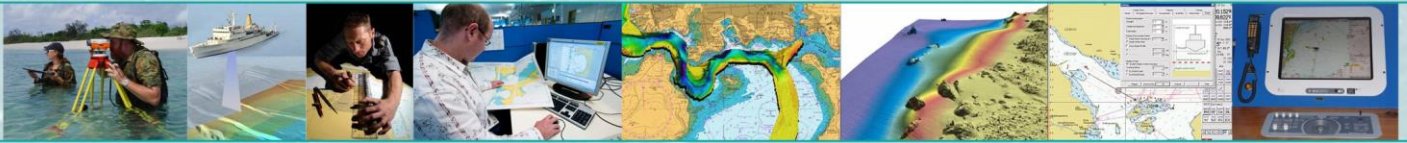
Le Directeur Sinapi a résumé les points les plus importants des rapports des CHR, en termes de réussites, de défis et de leçons apprises. Parmi les réalisations, a été notée l'importance du renforcement des capacités en vue d'accroître le nombre de membres de l'OHI et des organes régionaux ainsi que la sensibilisation à l'hydrographie.

En ce qui concerne les défis, il a été mentionné une absence d'implication des Etats membres dans les conférences et réunions des groupes de travail régionaux, la disponibilité de CSB, le fait que les informations de marées et de courants ont dans certains cas été conditionnées par des législations nationales, et des inquiétudes ont été exprimées quant à l'impact de la pandémie de COVID sur les opportunités de formation.

Concernant les leçons apprises, ont été notés la valeur accrue d'une plus grande collaboration entre les CHR (notamment les CHR adjacentes) et les partenariats régionaux en matière de formations en renforcement des capacités, du projet Seabed2030, du MSDIWG, entre autres.

Suite au compte rendu de l'OHI, soulignant les conséquences de la pandémie sur les activités des CHR et sur la poursuite des travaux des organes subordonnés de l'IRCC, le Comité a conclu que les CHR devraient envisager à l'avenir, en plus de la participation habituelle en personne, la possibilité d'une participation en VTC afin de permettre à un plus grand nombre de délégués de participer.

Le président du CBSC a présenté le programme de travail CB (CBWP) mentionnant l'impact significatif de la pandémie de COVID-19 sur les activités en matière de CB. Les généreuses contributions financières de la République de Corée et du Japon ont été soulignées. L'important excédent estimé pour la fin de 2020 sera utilisé pour exécuter le CBWP de 2021. Le CBSC18 a reconnu l'importance et le fort potentiel de l'offre de la République de Corée consistant à créer et à soutenir un centre de formation en ligne de l'OHI. Il a été proposé que, pour certaines activités de formation CB, outre la participation en direct, une possibilité d'apprentissage en ligne devrait être ajoutée afin d'optimiser les fonds disponibles limités. La nécessité et l'importance des indicateurs de performance (IP) pour le CB ont été reconnues et il a été proposé que le CBSC passe en revue la stratégie en matière de CB.

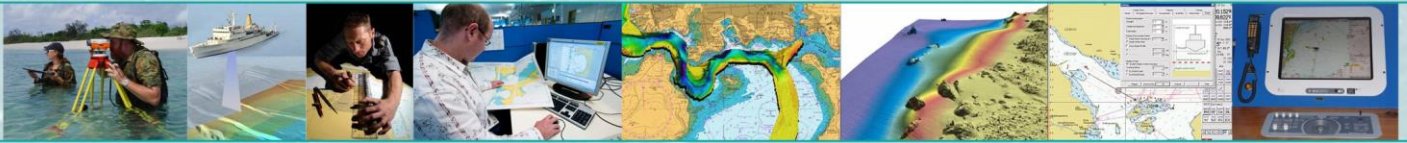


Le président de l'IBSC a présenté le rôle du Comité et son Programme de travail pour 2019-2020. En 2020, une nouvelle édition des Directives relative à l'application des normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine et une Foire aux questions ont été publiées. Lors de la réunion IBSC43, quinze soumissions ont été examinées. En octobre-novembre 2019, le Comité a également tenu une réunion atelier à Singapour pour examiner certaines soumissions entre les sessions, les rapports annuels et les travaux sur les documents d'accompagnement des normes. Le principal problème rencontré reste la qualité des soumissions, qui impliquent une charge de travail accrue, non seulement pour les institutions, mais également pour le Comité.

M. Peter Hak (République de Corée) a présenté la proposition 3.3 – Création d'un centre de formation en ligne de l'OHI, soumise à la 2^{ème} session de l'Assemblée de l'OHI. La présentation a commencé par une vidéo sur le projet de centre de formation en ligne et a mis en exergue l'importance de ce projet, en particulier au vu de la pandémie de COVID. Lors du CBSC18, il a été décidé de créer une équipe de projet sur la formation en ligne qui travaillera avec l'IBSC et la KHOA « au développement de la structure et du cadre du centre de formation en ligne de l'OHI, et rendra compte à l'IRCC12 ». L'équipe de projet poursuivra ses travaux avec la République de Corée en vue d'établir le centre d'ici l'A-3. Dans le même temps, les Etats membres qui ont de l'expérience dans le développement et la fourniture de matériel de formation en ligne ont été invités à partager activement leurs ressources et expérience. Alors que la majorité des interventions ont reconnu l'importance de ce projet comme une grande opportunité, le président de l'IBSC a fait part de son inquiétude quant à la certitude que les résultats attendus de la formation en ligne seront atteints sans autres composantes d'enseignement et de formation.

Mme Annie Biron, du Service hydrographique canadien, a présenté la proposition de projet *Empowering Women in Hydrography* – EWH (donner le pouvoir aux femmes dans le domaine de l'hydrographie), établissant la nécessité de réduire la large inégalité de participation des femmes dans les domaines maritimes tels que l'hydrographie. Dans le cadre de la Décennie des NU pour les sciences océaniques, le Canada offrira une bourse et un fond de contribution spéciaux qui pourraient s'élever à 68 000 euros par an pendant trois ans, pour lesquels l'OHI pourrait postuler. Le fond financera jusqu'à 75% des coûts du projet. Il sera important d'assurer également la collaboration d'autres Etats membres, non seulement pour atteindre les 25% restants, mais également pour accroître la portée du projet. Des exemples de ce que cet item de travail pourrait inclure ont été fournis.

Le président du MSDIWG a fait part des avantages à tenir des réunions du MSDIWG en lien avec le Marine DWG de l'OGC et le groupe de travail de l'UN-GGIM sur l'information géospatiale maritime. L'une des questions posées est de savoir comment les MSDI pourraient contribuer aux Objectifs de développement durable des NU et quel type de données devrait être mis à disposition aux niveaux national et régional. L'importance de la sécurité et de l'intégrité des données a été mentionnée et une présentation de l'interface terre/mer FMSDI (pilote de démonstration fédéré des SDI marines) OGC/OHI a été fournie,

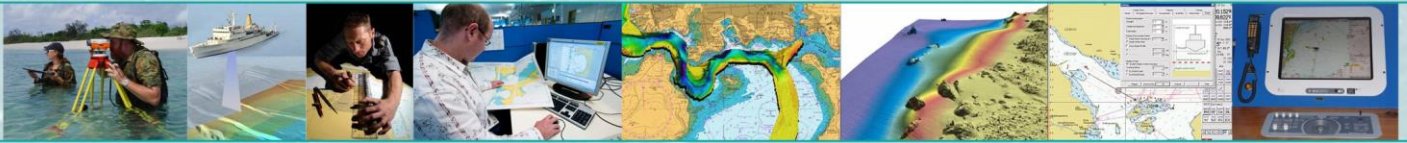


avec pour objectif de montrer comment les MSDI peuvent fournir des données à des utilisateurs autres que les utilisateurs habituels ainsi que l'impact sur l'OGC et sur les normes S-100 de l'OHI concernées. L'intention est de l'initier au cours du deuxième trimestre de 2021.

Le Secrétaire général de l'OHI a présenté les activités du Comité d'experts des Nations unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (UN-GGIM) et les objectifs de la tentative d'imposer toute sorte d'activité relative aux informations géospatiales et de contribuer à l'amélioration de l'utilisation des informations géospatiales. Il a également fait référence à la dernière session à distance de l'UN-GGIM. L'OHI y a apporté une importante contribution par le biais du groupe de travail sur l'information géospatiale maritime et la réunion a pris note des efforts du groupe de travail en vue d'implémenter le cadre intégré d'information géospatiale (IGIF) au sein du domaine maritime. L'information selon laquelle l'OHI était sur le point d'établir un laboratoire pour l'innovation et la technologie à Singapour a été très bien reçue.

Le président du CSBWG a rendu compte des dernières réunions, des améliorations apportées au Centre de données de l'OHI pour la bathymétrie numérique et des systèmes de collecte des données. Les participants à la réunion ont été informés des efforts en cours en matière de CSB et des projets, parmi lesquels le projet Seabed 2030 financé par des projets pilote CSB, et les directives et la promotion en matière de CSB ont été résumées. Les participants ont formulé le souhait que la publication de la e-publication de l'OHI B-12 – *Document d'orientation sur la bathymétrie participative* serve d'exemple pour d'autres publications de l'OHI. Le CSBWG a présenté un document sur la sensibilisation à la CSB au sein des CHR, proposant des actions à mener dans les CHR afin de soutenir l'initiative de CSB de l'OHI et d'envisager la meilleure manière de s'impliquer auprès des SH au cours des réunions des CHR. La nécessité de mettre en place des coordinateurs régionaux pour Seabed 2030 et pour la CSB a été fortement encouragée.

M. Jamie McMichael-Phillips, directeur du projet Seabed 2030, a indiqué que le projet Seabed 2030 est un projet collaboratif entre la Nippon Foundation et la GEBCO dont l'objectif est de parvenir à une cartographie complète des océans du monde d'ici 2030 et de compiler l'ensemble des données bathymétriques dans la carte océanique de la GEBCO disponible gratuitement. Le réseau complexe de ce projet a été expliqué, de même que l'ingestion des données dans le système, et il a été mentionné que la couverture cartographique des océans s'élevait à présent à 19%. Le projet se concentre aujourd'hui sur la cartographie des trous, avec trois initiatives : la cartographie de la frontière océanique, la bathymétrie participative et l'innovation technologique. Il a également expliqué l'implication des anciens élèves et a conclu en demandant la promotion de la nécessité de cartographier l'intégralité du fond marin et d'encourager les organisations à mettre leurs données à disposition.



Le Directeur Sinapi a présenté les relations et les aspects communs entre les initiatives mondiales de la Décennie des NU pour les sciences océaniques et les compétences et initiatives de l'OHI. Il a résumé la motivation générale de la Décennie des NU pour les sciences océaniques comme le pont formé par les objectifs scientifiques entre les océans que nous avons et les océans que nous voulons. Les phases de cette initiative ont été présentées, y compris le plan qui a été présenté à l'Assemblée des NU et approuvé par cette dernière et qui devrait être initié en 2021. Une synthèse des relations entre les quatre objectifs de la Décennie des NU pour les sciences océaniques et les items du Programme de travail de l'OHI a été présentée, montrant que le lien entre les actions de la Décennie des sciences océaniques et l'OHI est basé sur le but 3 de la proposition de plan stratégique de l'OHI « Participer activement aux initiatives internationales liées à la connaissance et à l'utilisation durable de l'océan ».

Le président du WENDWG a présenté le contexte des Principes WEND-100. Le projet de Principes WEND-100 a été soumis à l'examen de l'IRCC au cours de la réunion. Les Principes seront suivis d'un guide pour la mise en œuvre contenant des spécifications. Les Principes encouragent la disponibilité des données n'importe où dans le monde, une diffusion incluant la protection des données, et traite également la prévention de la duplication des services, la gestion coordonnée des données, la gestion de la qualité et l'assistance et la formation.

A l'issue de la réunion, M. Thomas Dehling (Allemagne) a été élu président et M. John Nyberg (Etats-Unis) a été élu vice-président du Comité de coordination inter-régional de l'OHI.

La prochaine réunion de l'IRCC devrait avoir lieu à Monaco du 22 au 24 juin 2021, accueillie par l'OHI. Les réunions suivantes se tiendront en Equateur ou au Japon (2022, à confirmer), et au Japon ou en Indonésie (2023, à confirmer). La réunion 2021 de l'IRCC se tiendra après celle du CBSC19, un séminaire des parties prenantes du CB de deux jours et les Célébrations du centenaire de l'OHI.