

22^{ème} réunion du Sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC-22)

Isla Santa Cruz, Galápagos, Equateur, 5 - 7 juin

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2024	
Tâche 3.3.1	Organiser, préparer et rendre compte des réunions annuelles du CBSC

La 22^{ème} réunion du Sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC) qui s'est déroulée sur l'île de Santa Cruz, Galápagos, EQUATEUR, du 5 au 7 juin 2024, était organisée par le ministère de la Défense nationale, via l'Institut océanographique et antarctique de la marine (INOCAR), dans la station de recherche Charles Darwin. La réunion a été présidée par M. Evert Flier (Norvège) et a réuni 18 participants de 10 Etats membres, représentant 10 des 15 CHR, avec l'Australie et le Japon comme observateurs. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas.

+



Participants au CBSC22 à la station de recherche Charles Darwin

Le capitaine de vaisseau Andrés Pazmiño Manrique, Directeur d'INOCAR, a souhaité la bienvenue aux participants et a souligné l'importance du renforcement des capacités (CB) au sein de la communauté hydrographique internationale pour contribuer à la sécurité de la navigation et à la sauvegarde des espaces marins. Il a également indiqué que l'Equateur a une longue histoire en matière de protection de l'environnement et de compréhension des processus géologiques et biologiques complexes qui continuent à façonner les îles Galápagos, en tant que sanctuaire pour l'étude de la biologie de l'évolution, mais aussi en tant que zone essentielle pour la recherche marine et le tourisme durable. Le président du CBSC, M. Evert Flier, a remercié INOCAR d'avoir accueilli la réunion du CBSC-22 dans un lieu qui est un exemple de gestion durable pour le monde entier. Il a mentionné les initiatives prises pour fournir des fonds supplémentaires au programme de travail du CB, comme la création de l'équipe de projet sur la mobilisation de fonds pour les initiatives de projet de l'OHI dans le cadre de l'IRCC, le soutien fourni par les RENC et le généreux soutien de la Nippon Foundation et de la République de Corée. Le Directeur Luigi Sinapi a souligné que la réunion est une précieuse occasion de contribuer à relever les défis qui se posent à l'OHI quant à la mise en œuvre de la nouvelle stratégie de renforcement des capacités, en appuyant la feuille de route pour la mise en œuvre de la S-100 et en contribuant à la création de nouvelles capacités hydrographiques dans les

Etats membres non encore dotés d'un Service hydrographique et qui ne sont pas encore membres de l'OHI.

Activities in 2024
ENC Quality Assessment & Conversion Course
20-24 May 2024, İstanbul

- 2023 CBWP-21 & 2024 CBWP-P16
- The workshop included 11 participants hailing from Bulgaria, Egypt, Georgia, Greece, Lebanon, Morocco, Romania, Slovenia, Tunisia, Thailand, and Türkiye.

Resources	
Allocated	Spent
50.000 USD	41.823 USD







CBSC22
 Santa Cruz Island - Galapagos, Ecuador, 5 – 7 June 2024

Cours financé par le fonds "Opt In" d'IC-ENC pour les membres de La CHMMN.

Les présentations des coordinateurs CB ont fait ressortir certains aspects remarquables, qui démontrent que les CHR explorent toutes les opportunités disponibles pour élargir l'offre CB à leurs membres, y compris les activités de la phase 3 de la stratégie CB, étroitement liées à la mise en œuvre de la feuille de route de la S-100. A cet égard, les coordinateurs CB ont préparé des activités spécifiques de la phase 3 à soumettre à l'IC-ENC pour un financement ultérieur, comme cela a été fait dans le cadre de la CHMMN pour l' « Atelier sur l'évaluation de la qualité des ENC », financé par le « Fonds Opt-In d'IC-ENC » sous le nom de « Cours sur l'évaluation de la qualité et la conversion des ENC ».

PRIMAR a signé une lettre d'intention avec l'OHI afin de permettre aux Etats membres de l'OHI d'accéder au portail de formation PRIMAR, sur la base d'une demande faite par l'intermédiaire du CBSC. Par la suite, l'intérêt s'est porté sur le *Centre d'excellence pour la cartographie opérationnelle des océans et des Grands Lacs de l'Université du New Hampshire*, créé au sein de la NOAA, dans le but d'unifier l'approche et de fournir un point focal pour les activités de transition des développements en matière de plates-formes de cartographie, de capteurs et de concepts d'opérations à opérations, et de fournir un mécanisme permettant de tirer parti des partenariats public-privé pour faire progresser les objectifs cartographiques nationaux en matière de cartographie des océans et des Grands Lacs.

L'Australie, en tant que membre de l'équipe de projet, a présenté les points saillants de *l'équipe de projet sur la mobilisation de fonds pour les initiatives de projet de l'OHI dans le cadre de l'IRCC*, afin d'informer le CBSC des tâches et de la liste des activités nécessitant un financement. En guise de contribution à la PT, le président de l'IRCC a présenté le travail préparé par l'IENWG sur la « *Coopération de l'OHI et de la CE dans les pays tiers pour le développement des capacités hydrographiques* » afin de promouvoir les programmes de développement des compétences, de l'expertise, de la formation et des moyens d'accroître les capacités hydrographiques dans l'UE et en dehors de l'UE.

Tom Richardson, président du comité directeur du centre de formation en ligne de l'OHI, a présenté le centre de formation en ligne de l'OHI en soulignant les résultats atteints jusqu'à présent et les défis auxquels le centre est confronté. Le centre servira également de plaque tournante pour les cours en ligne fournis par d'autres institutions et organisations internationales / intergouvernementales.

En ce qui concerne le projet EWH, pour mener à bien l'action du Conseil sur l'équilibre entre les sexes en hydrographie (C7/24), il a été décidé d'établir une équipe de projet avec la participation des principales parties prenantes impliquées jusqu'à présent dans le projet EWH, afin

de définir le cadre réglementaire (M-3) pour une activité continue sur ce thème social par le biais d'une proposition de résolution de l'OHI, qui sera proposée à l'IRCC d'ici à la fin de l'année 2024. L'attention a été accordée aux initiatives en place et aux généreuses contributions (financières et en nature) récemment reçues par certains Etats membres de l'OHI (Belgique, Canada, Danemark, France, Norvège, Royaume-Uni et Etats-Unis).

En 2024, une augmentation significative a été reçue de la République de Corée en ce qui concerne les fonds pour les activités non affectées pour 2025. Dans le rapport financier pour 2023 (voir LCC 02/2024), 40k€ de l'excédent budgétaire de l'OHI pour 2023 seraient affectés au Fonds pour le renforcement des capacités pour 2024. Les plans de travail triennaux ont été présentés et les activités non affectées pour 2025 ont été classées par ordre de priorité, en se basant sur la procédure 4 du CB. Pour répondre aux exigences de toutes les soumissions (29 au total), il faudrait des fonds à hauteur de 577 000 €. Les fonds alloués au programme de travail 2025 du CB s'élèvent actuellement à 189 061 €. Au cas où des fonds supplémentaires seraient attribués au Fonds CB en 2024, ils seront alloués au CBWP 2025.

Lors de la compilation du plan de gestion CB pour 2025, la priorité a été accordée aux activités liées à la phase 1, en prêtant attention aux Etats côtiers qui ne sont pas encore membres de l'OHI (visites techniques et séminaires de sensibilisation à l'hydrographie avant les réunions des CHR), conformément à la stratégie révisée de renforcement des capacités, Ed. 2022. Une réflexion a été menée sur le soutien potentiel que pourrait apporter IC-ENC par le biais du *Fonds Opt-In d'IC-ENC* pour financer ces activités corrélées à la phase 3. Le coordinateur CB de la CHUSC, en coordination avec l'Australie, examinera les options SIG pour visualiser les activités CB incluses dans le plan de gestion CB.



Service hydrographique et océanographique insulaire de la marine

INOCAR a aimablement proposé de visiter son détachement insulaire basé sur l'île de Santa Cruz, avec une présentation des activités normalement menées dans les îles Galápagos, en mettant l'accent sur les levés hydrographiques dans la Zone économique exclusive (ZEE) des Galápagos, les projets de suivi environnemental menés en collaboration avec les Organisations internationales, et les activités liées aux marégraphes et à l'océanographie. Enfin, dans la matinée du 7 juin, les participants du CBSC ont eu la possibilité d'effectuer une visite guidée de la station de recherche Charles Darwin.

Une réunion intersession VTC du CBSC est prévue pour le 6 février 2025. Il est prévu que la prochaine réunion du CBSC se déroule du 28 au 30 mai 2025 à Monaco (Principauté de Monaco) au Secrétariat de l'OHI. Il est proposé que les réunions de suivi se déroulent au Pérou (mai/juin 2026), au Nigéria (mai/juin 2027), en Australie ou en Nouvelle-Zélande (mai/juin 2028 - lieu à déterminer) et au Danemark (mai/juin 2029 à confirmer).