

## 46<sup>èME</sup> RÉUNION DU COMITÉ INTERNATIONAL FIG/OHI/ACI SUR LES NORMES DE COMPÉTENCES POUR LES HYDROGRAPHES ET LES SPÉCIALISTES EN CARTOGRAPHIE MARINE (IBSC)

Tokyo, Japon, 15 au 26 mai

## Contribution au programme de travail 2023 de l'OHI

Tâche 3.8.1 Organiser, préparer et rendre compte des réunions annuelles du Comité international sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC)

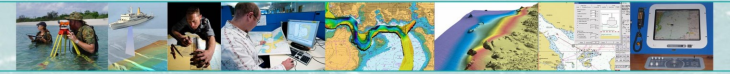
Le Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétences pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC) est un comité conjoint de la Fédération internationale des géomètres (FIG), de l'Organisation hydrographique internationale (OHI) et de l'Association cartographique internationale (ACI).

La 46<sup>ème</sup> réunion de l'IBSC s'est tenue au Département hydrographique et océanographique des garde-côtes japonais (JHOD) à Tokyo, au Japon, du 15 au 26 mai 2023. Elle était présidée par le Capitaine de vaisseau (R) Nickolas Roscher (Brésil, OHI) et a réuni dix membres du Comité (un membre a assisté à certaines sessions par VTC), un futur membre et une stagiaire. L'adjoint aux Directeurs de l'OHI, Leonel Manteigas (secrétaire de l'IBSC), représentait le Secrétariat de l'OHI.

Lors de la séance d'ouverture, le Directeur général du JHOD, le Dr Masayuki Fujita, a souhaité la bienvenue aux participants en soulignant l'importance de ce Comité partagé par trois organisations. Le président de l'IBSC a remercié le JHOD d'accueillir cette réunion, rappelant l'héritage du JHOD au Japon et le fait que le Comité est honoré de compter parmi ses membres un ancien membre du JHOD.

Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, a prononcé un discours de bienvenue le deuxième jour de la réunion, en soulignant les défis liés au plan stratégique de l'OHI et la nécessité d'aligner les normes en tenant compte de la S-100 et des MSDI.







Les membres de l'IBSC avec le Directeur général du JHOD, le Dr Masayuki Fujita.



Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, s'adressant à l'IBSC par VTC lors de l'IBSC46.





Mme Cecilia Cortina (Mexique) qui participe au programme de l'Université du New Hampshire Nippon Foundation/GEBCO, s'est jointe à la réunion en tant que stagiaire soutenue par la Nippon Foundation/GEBCO. Au cours de son stage, encadré par le professeur Lysandros Tsoulos, elle a révisé les normes et lignes directrices d'un point de vue externe en formulant des recommandations d'amélioration qui ont été appréciées par les membres du Comité. Elle a fait part de sa gratitude pour l'occasion qui lui a été donnée de présenter son travail.

Dans l'après-midi du 24 mai, le Comité a visité l'Université des sciences et technologies marines de Tokyo.

Au cours de la réunion, le Comité a évalué 11 demandes d'homologation de neuf programmes hydrographiques et de deux programmes cartographiques reçues de 10 pays. Quatre des programmes reçus étaient nouveaux. Sur les 11 demandes, une a été « homologuée », sept « pourraient être homologuées » sous réserve de remplir certaines conditions et trois ont été « non homologuées ». Cependant, afin de permettre à un plus grand nombre de programmes d'être homologués, en plus des sept soumissions avec des conditions à remplir, le Comité a offert à une soumission non reconnue la possibilité de soumettre une nouvelle version pendant l'intersession.

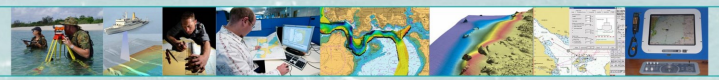
Outre l'examen des soumissions, il était également nécessaire de discuter et d'approuver d'autres points importants tels que le programme de travail du Comité, l'établissement d'une liste d'institutions prioritaires pour effectuer une visite sur place, la situation financière du fonds de l'IBSC, les programmes qui ont retiré ou perdu leur homologation et ceux qui ont demandé l'extension de l'homologation. Le Comité a également discuté de la participation au centre de formation en ligne de l'OHI et de la préparation du compte rendu à l'IRCC15. En raison de la nécessité d'augmenter le nombre de membres du Comité, l'IBSC continue à chercher à disposer des quatre membres de l'ACI.

Le Comité a discuté de la nécessité de mettre à jour les normes et de créer une nouvelle norme relative aux professionnels des données spatiales maritimes. Au cours de la discussion, la nécessité de se concerter avec d'autres parties prenantes et en particulier avec le MSDIWG de l'OHI a été évoquée, afin de prendre une décision éclairée sur la manière de poursuivre en approfondissant ce sujet lors de la prochaine réunion intersession.

En outre, après une longue discussion, le Comité a décidé qu'il serait nécessaire de travailler sur l'homologation des matières des normes S-5 liés aux matières des normes existantes, en plus de l'homologation des programmes complets – par exemple, les normes S-5A éd. 1.0.2 contiennent 17 matières, dont « H3 : LiDAR et télédétection ». Une fois que le processus de l'IBSC sera achevé sur cette question, il est prévu qu'une institution puisse avoir des modules sur cette matière ou d'autres homologuées par le Comité. L'objectif de l'homologation des matières est d'élargir la disponibilité d'une formation hydrographique de haute qualité et validée pour les S-5A et B.

En raison de la nécessité de travailler sur le processus de révision des normes et de débattre de la possibilité d'élaborer une nouvelle norme après les contributions reçues des parties prenantes identifiées, d'établir les changements sur les lignes directrices pour





permettre l'homologation des matières et de conclure la révision de huit soumissions intersessions, il a été décidé de planifier un atelier intersessions dans la semaine du 30 octobre au 3 novembre 2023 à Londres ou à Athènes.

La 47<sup>ème</sup> réunion annuelle de l'IBSC devrait se tenir à Hambourg, en Allemagne, du 8 au 19 avril 2024.