

48^{ème} réunion du Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétences pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC)

St Jean, Terre-Neuve, Canada 5 - 16 mai 2025

Contribution au Programme de travail 2025 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)

Résumé:

- L'IBSC48 a examiné 19 soumissions, dont quatre nouveaux programmes.
- La liste des visites sur site (OSV) prévues a été mise à jour.
- La mise en œuvre de la reconnaissance des matières individuelles des normes S-5 a été discutée et une foire aux questions a été élaborée.
- Une feuille de route révisée a été approuvée, visant l'approbation des normes S-5 A/B et S-8 A/B d'ici août 2026.
- Des discussions approfondies ont eu lieu sur les normes S-8 afin d'adopter une approche davantage axée sur les données.
- Un processus de consultation préalable a été convenu afin de recueillir des commentaires sur les normes avant le processus de consultation officiel.
- Compte tenu de l'amélioration de la qualité des soumissions récentes, un atelier destiné aux institutions qui prévoient de soumettre une demande au cours des deux prochaines années sera organisé le 1^{er} octobre 2025.
- Un atelier destiné aux parties prenantes est également prévu lors de la prochaine réunion en Chine, qui constituera une occasion unique de renforcer les relations.

Détails:

Le Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétence 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). Il est chargé d'examiner le contenu des programmes et les schémas de certification individuelle des établissements d'enseignement et de formation, de tenir à jour les publications de l'IBSC, de fournir des conseils aux établissements d'enseignement et de formation et de soutenir l'OHI dans la mise en place de nouveaux programmes hydrographiques lorsqu'il n'existe pas de capacité de formation au niveau régional.

La 48^{ème} réunion de l'IBSC s'est tenue du 5 au 16 mai 2026 à l'Institut des pêches et des sciences marines de l'Université Memorial à St Jean, Terre-Neuve, Canada. La réunion était présidée par le capitaine de vaisseau (en retraite) Nickolas Roscher (Brésil) et a rassemblé les 12 membres du Comité. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas (Secrétaire de l'IBSC).

Lors de la séance d'ouverture, M. Paul Brett, vice-président par intérim de l'Institut des pêches et de la mer de l'Université Memorial, a chaleureusement accueilli les membres de l'IBSC et a souligné l'importance croissante de la science et de l'hydrographie, mettant en avant le rôle essentiel de l'IBSC.



Il a également mentionné les deux programmes reconnus de l'université, soulignant leur impact tant sur les étudiants que sur la communauté au sens large.

Le Comité a examiné 19 propositions émanant de 14 pays, comprenant un schéma, 14 programmes de levés hydrographiques et 4 programmes de cartographie marine. Quatre d'entre elles concernaient de nouveaux programmes.

À l'issue de l'examen, six demandes ont été acceptées. Trois ont été classées comme « non reconnues », tandis que dix ont été classées comme « pouvant être reconnues », sous réserve d'ajustements supplémentaires à la documentation soumise. Ces dix demandes seront examinées en intersession.

Les visites sur site (OSV) sont des activités du Comité qui contribuent à confirmer la révision interne des documents présentés par les institutions et à évaluer la conformité de leurs programmes avec les normes, tout en examinant leurs processus d'enseignement. Au cours de la réunion, les OSV les plus récentes ont été examinées, tandis que de nouvelles OSV ont été planifiées et classées par ordre de priorité.

Afin d'élargir l'accès à une formation hydrographique de haute qualité reconnue par l'IBSC, le Comité a finalisé le processus de mise en œuvre de la reconnaissance de matières individuelles des normes S-5 A et B en publiant l'édition 3.0.0 des Directives relatives à l'application des normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine. Au cours de la réunion, le Comité a également travaillé sur la foire aux questions complémentaire afin de clarifier le processus correspondant.

Lorsque le Comité a décidé de mettre à jour les quatre normes (S-5 A et B et S-8 A et B), il s'agissait d'un objectif ambitieux. Les normes n'étant pas prêtes à être soumises cette année à l'IRCC17, une nouvelle feuille de route a été définie dans le but de faire approuver les quatre normes d'ici août 2026. Au cours de la réunion, les normes ont été examinées en mettant particulièrement l'accent sur la S-8, qui a fait l'objet d'un débat approfondi dans le but de s'orienter vers une approche davantage axée sur les données.

Entre-temps, le Comité entend poursuivre le processus par des discussions intersessions. Afin de renforcer la participation des parties prenantes, le Comité a convenu d'introduire un processus de consultation préalable, permettant de recueillir des contributions supplémentaires avant la consultation officielle. Les versions finales des normes devraient être examinées lors de la réunion intersessionnelle de novembre 2025 et, après un processus de consultation formel, être soumises à l'IRCC18. Les normes devraient être approuvées par les Etats membres en août 2026 afin d'être appliquées aux soumissions à l'IBSC50 en 2027.

Le nombre de programmes reconnus lors de la 48^{ème} session de l'IBSC est nettement plus élevé que ces dernières années. L'utilisation d'une liste de contrôle détaillée pour les soumissions et les ateliers organisés à l'intention des institutions candidates ont contribué à ce résultat. Compte tenu de cela, le Comité organisera d'autres ateliers à l'intention des institutions qui envisagent de soumettre leur candidature au cours des deux prochaines années. Ces ateliers auront lieu le 1^{er} octobre 2025, avec des sessions prévues dans deux fuseaux horaires afin de permettre à tous les participants d'y assister.

Au cours des deux dernières années, le Comité a organisé des ateliers avec les parties prenantes en marge de ses réunions afin de renforcer l'engagement national et régional. Un atelier est également prévu lors de la prochaine réunion en Chine, qui offre une occasion unique de renforcer les relations avec les parties prenantes en Chine et dans l'ensemble de la région.

L'IBSC a examiné et approuvé d'autres points importants, tels que le programme de travail de l'IBSC, le fonds de l'IBSC, les programmes qui ont perdu leur reconnaissance et ceux dont la reconnaissance doit être prolongée.



Au cours de la réunion, des élections ont été organisées pour le mandat allant de septembre 2026 à août 2028. Les nouveaux membres élus sont les suivants :

Président: M. Sobri Syawie, Indonésie (FIG)

Vice-président 1 : Professeur émérite Dr Lysandros Tsoulos, Grèce (ACI)

Vice-président 2 : Contre-amiral Rod Nairn, Australie (OHI)

Photo



Prochaines réunions:

Les prochaines réunions sont prévues comme suit :

- Réunion intersessionnelle 2025 (09-14 novembre 2025): Université des sciences et technologies du Shandong, Chine (Qingdao).
- IBSC49 (11-22 mai 2026) Kuala Lumpur, Malaisie
- Réunion intersessionnelle 2026 : Valparaiso, Chili (TBC)
- IBSC50 (2027) Londres (pour célébrer le 50^{ème} anniversaire de la première réunion à Londres)