

11^{ème} réunion du groupe de travail sur la cartographie marine Tórshavn, Îles Féroé 4-7 novembre 2025

Contribution au programme de travail 2025 de l'OHI

Tâches 2.1.2.4,
2.2.1 et 2.2.2

Organiser, préparer et rendre compte des réunions annuelles du groupe de travail sur la cartographie marine. Tenir à jour la S-4 (*Règlement de l'OHI pour les cartes marines internationales (INT) et spécifications de l'OHI pour les cartes marines*) et les publications connexes (INT 1/2/3) ; tenir à jour la S-11 Partie A – Guide pour la préparation et la tenue à jour des schémas de cartes internationale (INT) et d'ENC et Catalogue des cartes internationales (INT)

Résumé de haut niveau

- La réunion du NCWG11 a examiné l'état d'avancement des publications relevant de sa compétence (S-4, S-11 Partie A), y compris les publications nationales complémentaires S-4 INT1, INT2 et INT3.
- La réunion a débattu des rapports et des propositions des Etats membres, d'autres groupes de travail du HSSC, en particulier du S-101PT concernant l'élaboration de la spécification de produit pour les ENC de la S-101, et des intervenants à titre d'experts pour l'amélioration de la S-4, qui est la norme fondamentale de l'OHI en matière de cartographie marine. La réunion s'est également penchée sur trois rapports d'incidents maritimes afin d'en tirer des enseignements et, le cas échéant, de déterminer les mesures à envisager en matière de cartographie marine.

Détails

La 11^{ème} réunion du groupe de travail sur la cartographie marine (NCWG11) s'est tenue du 4 au 7 novembre 2025 à Tórshavn, dans les îles Féroé, à l'invitation du Danemark. Au total, 49 participants y ont pris part, dont 18 à distance. Les délégués représentaient 26 Etats membres de l'OHI, ainsi que des représentants de Cway7, ESRI, Teledyne CARIS, Geomod by Coexya, l'Association hydrographique japonaise et l'Association coréenne d'hydrographie et de recherche. La réunion était présidée par M. Mikko Hovi (Finlande). Le Secrétariat de l'OHI était représenté par Jeff Wootton, chargé du soutien des normes techniques, et Eric Langlois, adjoint aux Directeurs (à distance).

Principales discussions et décisions

CONTRIBUTION DU NCWG A L'ELABORATION DE LA S-101

La réunion a débattu des propositions et des demandes d'orientation formulées par le S-101PT concernant les informations relatives aux encadrés de courants de marée, la catégorisation des CATZOC, les discontinuités de profondeur entre les levés topographiques, la représentation des falaises sous-marines sur les cartes et les zones d'extraction ou de dragage, dans le cadre de l'élaboration de la spécification de produit pour les ENC de la S-101. Des recommandations à l'intention du S-101PT, visant à assurer la cohérence entre la S-4 et la S-101 ont été approuvées. Une nouvelle spécification relative à l'inclusion des falaises sous-marines sur les cartes a également été validée pour être intégrée dans la prochaine édition de la S-4, tout en notant que l'édition 4.10.0 de la S-4 était en cours d'adoption par les Etats membres de l'OHI.

CONTENU DES CARTES, REPRÉSENTATION ET QUESTIONS GÉNÉRALES SUR LA S-4

Plusieurs propositions d'améliorations ou de perfectionnements de la S-4 émanant des membres du groupe de travail, ont été examinées en vue de leur inclusion dans la prochaine édition de la S-4. Elles portaient notamment sur de nouvelles exigences de cartographie marine pour les dispositifs énergétiques offshore, sur une clarification de la représentation des épaves, ainsi que sur l'usage du genre – y compris dans le langage – dans l'ensemble de la S-4. Les modifications à la S-4 ont été approuvées au cours de la réunion, tandis que certains points nécessitant un travail complémentaire devront être soumis à la prochaine réunion du NCWG.

Il a été noté que le Royaume-Uni, la France et l'Espagne prévoient de publier de nouvelles éditions de leurs versions nationales de la INT1 (adoptées par l'OHI comme versions « officielles » en anglais, français et espagnol de la INT1) au cours de l'année 2026. Ces publications seront mises à jour afin d'intégrer les modifications introduites dans l'édition 4.10.0 de la S-4.

Une révision de la partie A, section 200, de la S-11 sera entreprise afin d'y intégrer des directives relatives aux schémas ENC de la S-101.

EQUIPE DE PROJET SUR LA SYMBOLOGIE DE RÉFÉRENCE

La réunion a approuvé le mandat révisé de l'équipe de projet sur la symbologie de référence et a convenu d'une marche à suivre pour enregistrer les symboles de couleur nécessaires à la production automatisée de cartes papier à partir des ENC dans la base de registres des informations géospatiales (GI) de l'OHI.

Photo



Prochaines réunions

La réunion a approuvé le calendrier des prochaines réunions du NCWG :

- Le NCWG12 se déroulera du 3 au 6 novembre 2026 (lieu à confirmer).
- Le NCWG13 se déroulera en novembre 2027 (dates et lieu à confirmer).