

Dossier de l'OHI N° S3/4505-S1/3022

**LETTRE CIRCULAIRE 34/2025**  
**05 août 2025**

**RESULTATS DU QUESTIONNAIRE POUR LE PROJET *GEOSPATIAL MARINE ANALYSIS AND CARTOGRAPHY* (GEOMAC) OHI-NIPPON FOUNDATION**

Référence :

LC de l'OHI 10/2025 du 17 février – Questionnaire pour le projet *Geospatial Marine Analysis and Cartography* (GEOMAC) OHI-Nippon Foundation.

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La LC indiquée en référence a invité les Etats membres (EM) de l'OHI à remplir le questionnaire pour le projet *Geospatial Marine Analysis and Cartography* (GEOMAC) OHI-Nippon Foundation. Au total, 54 réponses au questionnaire ont été reçues de 52 EM et 2 non-EM (membres associés de commissions hydrographiques régionales). Il s'agit du plus grand nombre de réponses jamais reçues par le Secrétariat de l'OHI pour ce type de questionnaire, et nous tenons à remercier tous les pays qui y ont répondu.

2. Le résumé des résultats du questionnaire est présenté ci-dessous. Les résultats détaillés figurent en annexe.

- A. Parmi les pays ayant répondu, 69 % ont été classés comme pays en développement et 31 % comme pays développés. En outre, 85 % ont indiqué qu'ils publiaient leurs propres cartes marines, tandis que 15 % ont exprimé le souhait de le faire à l'avenir.
- B. 94 % des pays étaient informés du soutien important apporté par la Nippon Foundation (NF) à la formation des spécialistes en cartographie marine, ce qui témoigne de l'appui continu et de la reconnaissance de la NF à l'égard du projet GEOMAC.
- C. 74 % des pays ont désigné des candidats pour les cours de formation JCBP/CHART/GEOMAC, et les stagiaires sélectionnés ont contribué de diverses manières à la production d'ENC et de cartes papier.
- D. 51 % des pays en développement ont indiqué qu'ils avaient besoin de davantage de places de formation, tandis que 49 % ont estimé que le nombre actuel de places (7 par cours) était suffisant. Les réponses ont révélé qu'il y aurait au moins 318 candidats potentiels au cours des dix prochaines années.
- E. Plusieurs suggestions utiles ont été formulées pour améliorer le cours de formation GEOMAC, notamment une demande particulièrement forte pour un contenu plus

approfondi sur le modèle de données hydrographiques S-100. Parmi les autres recommandations clés figuraient l'intégration de l'IA/l'automatisation, la conception des ENC, l'amélioration du soutien aux anciens élèves pour s'adapter aux nouvelles technologies, l'amélioration de l'accessibilité pour les personnes ne parlant pas anglais et l'utilisation accrue des méthodes de formation en ligne.

3. Sur la base de l'analyse des résultats du questionnaire, le Secrétariat de l'OHI envisagera d'élaborer une proposition ciblée et économe en ressources à l'intention de la Nippon Foundation pour le prochain cycle triennal du projet GEOMAC (2026-2028).

4. Le Secrétariat de l'OHI souhaite saisir cette occasion pour renouveler ses sincères remerciements à la Nippon Foundation pour son soutien généreux et continu au développement des capacités de l'OHI et à d'autres programmes.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Secrétaire général,



Luigi SINAPI  
Directeur

Annexe :

Rapport sur les résultats du questionnaire pour le projet GEOMAC OHI-Nippon Foundation (uniquement en anglais) disponible à l'adresse suivante :

[https://iho.int/uploads/user/Capacity%20Building/IHO-Nippon%20Foundation%20CHART%20project/GEOMAC\\_QreReport\\_CL10\\_2025.pdf](https://iho.int/uploads/user/Capacity%20Building/IHO-Nippon%20Foundation%20CHART%20project/GEOMAC_QreReport_CL10_2025.pdf)