

Visite au 17^{ème} cours du projet GEOMAC de l'OHI et de la Nippon Foundation Service hydrographique du Royaume-Uni, Taunton, Royaume-Uni 27 novembre 2025

Contribution au programme de travail 2025 de l'OHI

Tâche 3.3.9.2

Maintenir les relations avec la Nippon Foundation pour la gestion du programme GEOMAC à l'UKHO.

Résumé

- Une délégation de l'OHI s'est rendue à l'UKHO pour rencontrer le personnel chargé de la formation et faire des présentations aux stagiaires du 17^{ème} cours GEOMAC, homologué comme programme de cartographie marine de catégorie « B ».
- Les sujets suivants ont été abordés avec le personnel de l'UKHO : le 17^{ème} cours GEOMAC, la demande de bourses pour le prochain cycle du projet, les plans de base prévus pour le 18^{ème} cours, et d'autres initiatives de renforcement des capacités de l'OHI.
- La délégation de l'OHI a fait des présentations sur l'hydrographie mondiale, les initiatives de développement des capacités et les 17 ans d'histoire du projet, ainsi que sur les contributions mondiales attendues des anciens élèves.
- A la fin de ce cours de formation, le réseau des anciens élèves comptera 112 membres et on s'attend à ce qu'ils jouent un rôle important dans la transition vers la norme S-100.

Détails :

Le Directeur de l'OHI Luigi SINAPI, l'adjoint aux Directeurs Leonel MANTEIGAS, ainsi que le responsable de projet du Japon, Masanao SUMIYOSHI, se sont rendus à l'UKHO le 27 novembre 2025 afin de rencontrer le personnel de formation de l'UKHO et de faire des présentations aux stagiaires du 17^{ème} cours de l'OHI - Nippon Foundation Geospatial Marine Analysis and Cartography (GEOMAC), afin de leur faire mieux connaître les différents rôles de l'OHI et le contexte du projet.



Les stagiaires et les formateurs du 17^{ème} cours GEOMAC avec l'équipe de l'OHI en visite.

Le projet GEOMAC et ses prédécesseurs, financés par la Nippon Foundation du Japon, proposent depuis 17 ans des formations destinées aux spécialistes en cartographie marine. Ces formations, dispensées par l'UKHO, ont été homologuées en tant que programme de catégorie « B » par le Comité international FIG-IHO-ACI sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC). Le programme actuel comprend huit modules, d'une durée de une à quatre semaines chacun, ainsi qu'un projet final, tous essentiels pour la cartographie marine actuelle et future. Le 17^{ème} cours s'est déroulé du 14 juillet au 12 décembre 2025, avec neuf stagiaires, dont six financés par le projet GEOMAC, et venus de Colombie, d'Egypte, du Guatemala, de Jamaïque, du Nigeria et des Philippines.

Au cours de la réunion avec le personnel de formation de l'UKHO, des mises à jour ont été fournies sur l'état d'avancement de la formation du 17^{ème} GEOMAC, ainsi que sur l'état de la demande de bourses pour le prochain cycle du projet GEOMAC, qui débutera l'année prochaine. Les grandes lignes prévues pour le 18^{ème} cours GEOMAC ont également été abordées, notamment le calendrier de l'appel à candidatures. D'autres initiatives liées au programme de travail de renforcement des capacités de l'OHI ont également été débattues.

L'équipe de visite de l'OHI a présenté un aperçu des activités internationales dans le domaine de l'hydrographie. Le Directeur SINAPI a souligné l'importance de l'hydrographie et le rôle significatif de l'OHI, ainsi que les défis récents auxquels elle est confrontée. L'adjoint aux Directeurs MANTEIGAS a mis l'accent sur les objectifs, les activités et les partenariats des initiatives de développement des capacités de l'OHI, ainsi que sur l'impact significatif du projet GEOMAC sur le programme de travail de l'OHI en matière de renforcement des capacités. Le responsable de projet SUMIYOSHI du Japon a décrit l'histoire et l'évolution du projet JCBP/CHART/GEOMAC au cours des 17 dernières années, ainsi que l'importance du réseau des anciens élèves et leurs contributions attendues aux niveaux international, régional et national.

Les stagiaires ont exprimé leurs sincères remerciements à la Nippon Foundation, à l'OHI et à l'UKHO pour leur avoir offert cette précieuse opportunité de développer leurs connaissances et leur expertise en cartographie marine.

A l'issue de ce cours de formation, le nombre d'anciens élèves atteindra 112. Cette communauté mondiale de spécialistes en cartographie marine devrait jouer un rôle actif pour assurer une transition réussie
vers
le
modèle de données S-100.

Photo :



Présentations de l'équipe de visite de l'OHI.

Prochaines réunions :

La visite au prochain 18^{ème} cours GEOMAC devrait avoir lieu au siège de l'UKHO en 2026.