

14^{ème} réunion de coordination du Comité de gestion du programme de coopération technique OHI-ROK et visite des installations de l'Université du Mississippi du Sud (USM), Nouvelle-Orléans et Gulfport, Etats-Unis, 23 au 26 janvier

Contribution au Programme de travail 2024 de l'OHI	
Tâche 3.3.9.1	Maintenir les relations avec la KHOA pour la gestion du cours de cat. A à l'Université du Mississippi du Sud (USM)

La 14^{ème} réunion de coordination du Comité de gestion du programme (PMB14) pour le programme de coopération technique OHI-République de Corée (ROK) s'est tenue en personne, à l'hôtel Le Pavillon, Nouvelle-Orléans, Etats-Unis, les 23 et 24 janvier 2024, conformément au protocole d'accord entre la ROK et l'OHI sur le soutien au programme de renforcement des capacités de l'OHI. Des délégations de la KHOA (République de Corée), de l'USM (Etats-Unis) et de l'OHI ont participé à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, et l'adjoint aux Directeurs, Leonel Manteigas. Le président du sous-comité de renforcement des capacités (CBSC), M. Evert Flier, a également participé à la réunion. La réunion PMB14 a été présidée par le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi.



Les représentants de la PMB14 à l'hôtel Pavillon, Nouvelle-Orléans, Etats-Unis

La réunion a débuté par le rapport financier 2023 et une présentation de l'USM. La PMB14 a examiné 9 candidatures pour le cours de Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A » à l'Université de Mississippi du Sud (USM) reconnu par l'IBSC (Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétences pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine). Le jury de sélection, composé de représentants de la République de Corée, du Secrétariat de l'OHI, de l'USM et du président du CBSC en tant qu'observateur, a sélectionné des candidats du Nigéria et de la Grèce pour l'inscription au programme 2024-2025. En plus des candidats sélectionnés, deux suppléants de Malaisie et du Bangladesh ont été choisis. Depuis 2013, le nombre d'étudiants diplômés du programme de catégorie « A » s'élève à 23, y compris ceux de l'année académique 2023-2024, provenant de 14 Etats membres de l'OHI (Bahreïn, Bangladesh, Estonie, Guatemala, Jamaïque, Malaisie, Maurice, Mexique, Nigéria, Philippines, Roumanie, Thaïlande, Tunisie et Türkiye).

La PMB14 a également approuvé l'allocation budgétaire pour les programmes en 2024, déjà confirmée par la KHOA dans une lettre datée du 17 janvier 2024. Le budget comprend la participation de 10 étudiants au cours d'hydrographie reconnu avec la catégorie « B », qui se déroulera à l'Agence hydrographique et océanographique de Corée (KHOA) à Busan,

République de Corée, du 17 juin au 1^{er} novembre 2024, une nouvelle contribution remarquable (60 000 euros) pour soutenir les activités non affectées du programme de travail de renforcement des capacités de l'OHI 2024 (CBWP 2024), et la participation à la cérémonie de remise des diplômes 2023-2024 prévue pour le 1^{er} août 2024 à l'USM. Au cours de la réunion, une présentation des récentes décisions prises par le comité directeur du centre de formation en ligne de l'OHI a été faite par M. Evert Flier en sa qualité de président du comité directeur du centre de formation en ligne de l'OHI, et une discussion sur la façon d'élargir le réseau des anciens étudiants du cours de Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A » a été lancée.



Visite des installations de l'USM

Les 25 et 26 janvier 2024, des visites des installations de l'USM réparties entre le port de Gulfport, le campus Gulf Park de l'USM et le centre spatial Stennis dans le Mississippi ont eu lieu. Stephan Howden, directeur du centre de recherche en sciences de l'hydrographie de l'USM, et Leonardo Macelloni, directeur associé du centre de recherche en sciences de l'hydrographie de l'USM, ont présenté les fonctions du nouveau centre de recherche marine (MRC) dans le port de Gulfport, le nouveau programme de délivrance des certificats sur les systèmes maritimes sans pilote (UMS) réalisé au campus Gulf Park de l'USM, puis l'installation de soutien océanographique au centre spatial Stennis. En outre, la visite a permis aux représentants de la PMB14 de rencontrer les étudiants actuels du cours de Mastère en sciences de l'hydrographie de catégorie « A », et de rendre compte des nouveaux défis de l'Organisation hydrographique internationale et des cours parrainés par la République de Corée



Les représentants de la PMB14 et les deux étudiants actuellement parrainés

A la demande de la KHOA, la prochaine réunion du PMB (PMB15) se tiendra en janvier/février 2025 (dates à déterminer) à la KHOA, Busan, ROK.