

Participation à la 16^{ème} réunion du Comité de gestion du programme (PMB16) Gulfport et La Nouvelle-Orléans, Etats-Unis, 21-23 janvier 2026

Contribution au programme de travail 2026 de l'OHI

WP 3

Maintenir les relations avec la KHOA pour la gestion du cours Cat A à l'université du Mississippi du Sud.

Résumé

- Le soutien financier de la République de Corée (ROK) pour 2026 a été confirmé, notamment pour le master de catégorie A en sciences hydrographiques 2026-2027 à l'Université du Mississippi du Sud (USM) pour deux étudiants étrangers, et pour le cours de catégorie B en levés hydrographiques à la KHOA pour dix étudiants étrangers.
- La réunion a examiné les moyens d'améliorer l'égalité entre les femmes et les hommes dans les programmes de développement des capacités financés par la République de Corée.
- La conception et le contenu du stand ROK-OHI pour l'exposition de l'Assemblée de l'OHI ont été débattus.
- Les représentants de la PMB16 ont visité les principales installations de l'USM, notamment le port de Gulfport et le Roger F. Wicker Center for Ocean Enterprise.
- Les délégations ont rencontré les étudiants actuellement inscrits au cours de catégorie « A » afin de débattre de la valeur et de la portée du programme sur leur carrière et leur établissement d'origine.

Détails :

La 16^{ème} réunion de coordination du Comité de gestion du programme (PMB16) pour le programme de coopération technique entre l'OHI et la ROK s'est déroulée en présentiel à Gulfport et à La Nouvelle-Orléans, aux Etats-Unis, du 21 au 23 janvier 2026, conformément au protocole d'accord existant entre la ROK et l'OHI sur le soutien au programme de développement des capacités de l'OHI. Des délégations de l'Agence hydrographique et océanographique coréenne (KHOA), de l'Université du Mississippi du Sud (USM) et de l'OHI ont participé à la réunion, ainsi que le président du sous-comité sur le développement des capacités (CBSC), M. Evert Flier. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs, Leonel Manteigas.

La réunion s'est ouverte avec les discours de bienvenue des organisations participantes, suivis d'un examen de la liste des décisions du PMB15 et du rapport financier pour 2025. L'USM a fait une présentation sur l'état actuel du programme de catégorie « A », en mettant l'accent sur les installations et les services universitaires dont disposent les étudiants, sur les acquis du programme en matière de renforcement des capacités et sur les coûts estimés pour l'année universitaire 2026-2027.

La PMB16 a examiné douze candidatures pour le master de catégorie « A » en sciences hydrographiques à l'USM, homologué par l'IBSC (FIG/OHI/ACI – Comité international sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine). Des candidats de Thaïlande et d'Indonésie ont été sélectionnés, ainsi qu'un candidat de réserve du Nigeria. Depuis 2013, 27 étudiants boursiers issus de 16 Etats membres de l'OHI ont obtenu leur diplôme dans le cadre du programme de catégorie « A », y compris ceux de l'année universitaire 2025-2026. Dans le cadre des débats sur l'amélioration du programme, il a été convenu de nommer un diplômé comme coordinateur afin de créer un réseau en ligne

d'anciens élèves. L'USM, en collaboration avec le Secrétariat de l'OHI et la KHOA, préparera également un article sur le programme de catégorie « A » soutenu par la République de Corée, qui sera publié dans la Revue hydrographique internationale.

Le Comité a approuvé l'allocation budgétaire pour 2026, y compris le financement de deux étudiants inscrits au programme de catégorie « A » à l'USM et de dix étudiants participant à un cours de levés hydrographiques de catégorie « B » qui se déroulera à la KHOA à Busan, en République de Corée, du 16 mars au 31 juillet 2026. Le budget couvre également la participation à la cérémonie de remise des diplômes de l'USM 2025-2026 prévue le 14 août 2026, le soutien au coordinateur du réseau des anciens élèves et le maintien d'un chargé de projet de la République de Corée au Secrétariat de l'OHI.



Représentants de la KHOA, du Secrétariat de l'OHI, du CBSC et de l'USM

Au cours de la réunion, M. Evert Flier, en sa qualité de président du comité directeur du centre de formation de l'OHI, a présenté une mise à jour sur la situation actuelle, les réalisations et les défis du centre. L'USM a exprimé sa volonté de contribuer en apportant son contenu et son expertise. Le secrétaire a proposé la mise en place de cours en ligne couvrant les matières fondamentales de l'IBSC pour les programmes S-5, qui seraient hébergés sur le centre de formation en ligne de l'OHI et suivis à l'avance par les futurs étudiants de catégorie « B » parrainés par la République de Corée. Cette approche permettrait d'obtenir une dispense pour les matières fondamentales, réduisant ainsi le temps en présentiel et les besoins globaux de financement, tout en bénéficiant à l'ensemble de la communauté hydrographique.

La réunion a également débattu des moyens d'améliorer l'égalité entre les femmes et les hommes dans les programmes de développement des capacités financés par la ROK. Il a été suggéré que les futures lettres circulaires puissent inclure une formulation spécifique encourageant les Etats membres à présenter des candidatures dans l'esprit de la nouvelle résolution de l'OHI sur la future main-d'œuvre (sous réserve de son approbation par la prochaine Assemblée de l'OHI).

Les délégués de la KHOA ont présenté un projet, généré par intelligence artificielle, de stand commémorant le 20^{ème} anniversaire du programme de développement des capacités de l'OHI et de la KHOA, qui sera installé dans le cadre de l'exposition des Etats membres de l'Assemblée de l'OHI. Il a été suggéré d'inviter d'anciens étudiants à partager leurs expériences, et la KHOA et l'OHI ont convenu de poursuivre leur étroite collaboration sur la conception détaillée et le contenu du stand afin d'assurer le succès de leur présence.

Les représentants de la PMB16 ont visité plusieurs installations de l'USM, notamment le port de Gulfport, le campus Gulf Park de l'USM, le Centre de recherche marine (MRC) et le Centre Roger F. Wicker pour l'entreprise océanique. Ouvert officiellement en octobre 2023, le Centre est une plaque tournante mondiale pour l'innovation océanique, axée sur les systèmes maritimes sans équipage, la science des données océaniques, la recherche cybermaritime et la formation de la main-d'œuvre dans les technologies bleues.

Les délégations ont également rencontré la promotion actuelle des étudiants de catégorie « A » afin de débattre de l'importance du programme pour leur évolution professionnelle et pour le bien de leurs organisations et pays respectifs.

Photo :



Participants à la PMB16 – Gulfport et La Nouvelle-Orléans, Etats-Unis

Prochaines réunions :

Il a été convenu que la prochaine réunion du PMB serait organisée par l'un des pays des stagiaires sélectionnés de catégorie « A ». L'Indonésie a été identifiée comme l'option préférée, et la faisabilité d'y organiser la réunion sera étudiée plus en détail.