

« ATELIER DES ANCIENS ÉTUDIANTS  
DU COURS DE CAT. A OHI-ROK »

Busan, République de Corée, 12 au 14 septembre

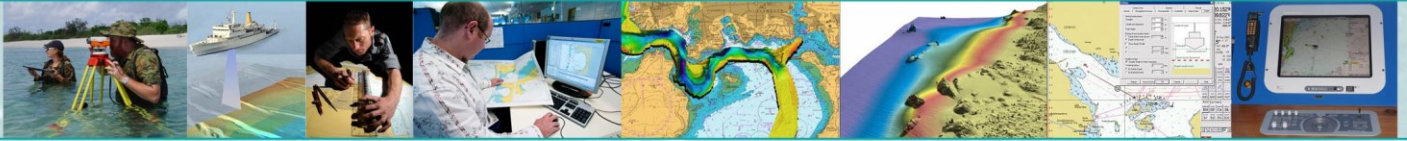
Contribution au Programme de travail 2023 de l'OHI	
Tâche 3.3.9.1	Maintenir les relations avec le KHOA pour la gestion du cours de cat. A à l'Université de Mississippi du Sud (financé par le fonds de la ROK pour le cours de cat. A à l'USM)

Le 1<sup>er</sup> atelier des anciens étudiants du cours de cat. A OHI-ROK s'est tenu à l'hôtel Paradise, à Busan, République de Corée, du 12 au 14 septembre 2023, conformément au protocole d'accord entre la ROK et l'OHI sur le soutien au programme de renforcement des capacités de l'OHI. L'atelier a été accueilli par le Service hydrographique et océanographique de la République de Corée (KHOA). 12 anciens étudiants de 9 Etats membres de l'OHI (Bangladesh, Estonie, Guatemala, Malaisie, Maurice, Mexique, Nigeria, Philippines, Thaïlande), le Pr. Stephan Howden, Directeur du Centre de recherche en sciences de l'hydrographie de l'Université de Mississippi du Sud (USM) et M. Alberto Costa Neves, ancien coordinateur du cours de catégorie « A » de Mastère de sciences de l'hydrographie à l'USM, ont participé à l'atelier. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas.



Le Directeur général du KHOA Lee et le Directeur de l'OHI Sinapi prononcent leur discours d'ouverture

Le Directeur général du KHOA, M. Cheoljo Lee, a ouvert l'atelier en souhaitant la bienvenue aux participants et en remerciant l'OHI, l'USM et les anciens étudiants de leur présence. Il a souligné l'importance de la coopération entre les institutions impliquées dans la gestion du cours de Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A » à l'USM. Il a souligné que l'atelier représente un exemple remarquable de l'investissement de l'OHI et de la ROK dans l'éducation et la formation, soutenant ainsi la communauté hydrographique internationale.

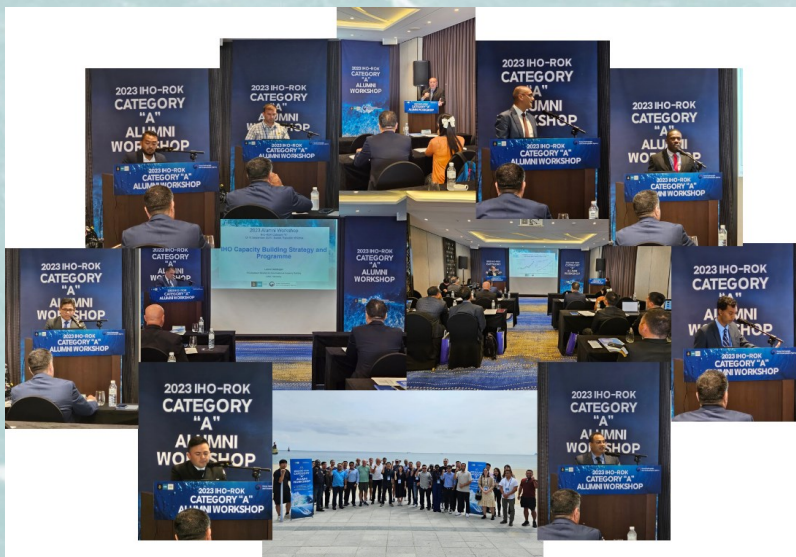
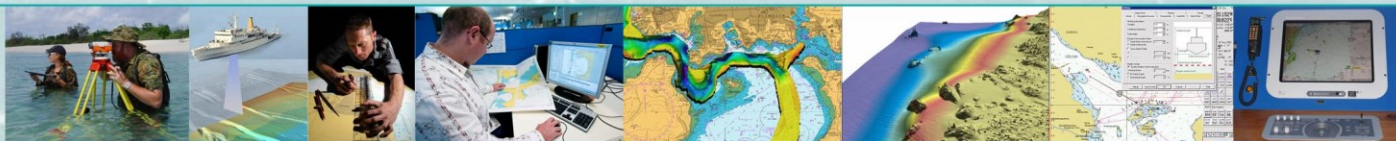


Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, a remercié la République de Corée et le KHOA pour leur soutien continu et unique à la communauté hydrographique internationale et au programme de renforcement des capacités de l'OHI, ainsi que pour l'organisation remarquable de l'atelier. Il a affirmé que le programme de coopération technique OHI-ROK est une référence en matière de formation hydrographique au niveau international, capable non seulement de rester dans l'air du temps, mais aussi et surtout de répondre aux demandes sans cesse croissantes de formation et de travail émanant du monde civil et militaire, conformément à la nécessité de respecter l'environnement marin et les défis auxquels l'humanité est confrontée dans le domaine du changement climatique et d'une utilisation avisée et respectueuse de l'Océan.



*Participants à l'atelier des anciens étudiants du cours de cat. A OHI-ROK*

Après la cérémonie d'ouverture, le premier jour de l'atelier a été consacré à une série de présentations sur « Le KHOA et ses principales activités dans les domaines hydrographique et océanographique », avec un accent particulier sur les activités de renforcement des capacités, la « Stratégie et le programme de renforcement des capacités de l'OHI » et le « Renforcement des capacités en sciences de l'hydrographie OHI-ROK dans le cadre du Programme international conjoint de sciences appliquées (JIHASP) à l'Université du Mississippi du Sud ». Ensuite, M. Costa Neves a présenté les 12 anciens étudiants présents à l'atelier, les invitant à rendre compte de leurs expériences éducatives et professionnelles au cours du programme de maîtrise à l'USM et dans les services hydrographiques nationaux où ils travaillent. Cette session était une rencontre spéciale, car elle a permis de discuter des différentes expériences dans les domaines de l'hydrographie et de la cartographie marine au niveau national, régional et international par de jeunes hydrographes venant du monde entier.

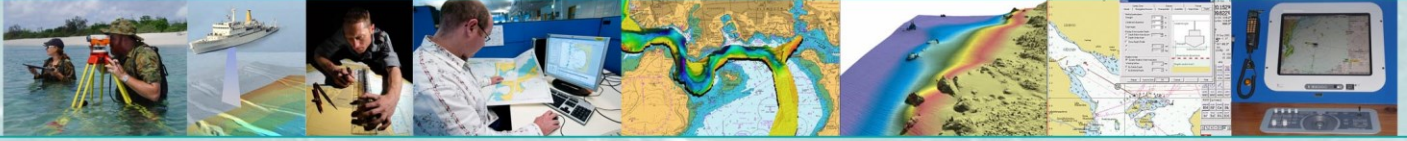


*Participants à l'atelier à l'intérieur et à l'extérieur de l'hôtel Paradise à Busan (ROK)*

La matinée du deuxième jour de l'atelier a été consacrée à des présentations techniques sur le « Service hydrographique de Maurice », les « Défis et orientations futures du Service hydrographique national », les levés utilisant « Les techniques de photogrammétrie et de LIDAR et la comparaison des données obtenues », l' « Etat d'avancement et le plan d'application de la S-100 dans le domaine de l'hydrographie et de la sécurité maritime en Corée » et enfin l' « importance de la MSDI ». Les présentations ont alimenté une discussion constructive entre les participants, mettant en évidence les différences d'approches et de points de vue des représentants des services hydrographiques.



*Anciens étudiants lors des visites culturelles à Busan et du banquet offert par le KHOA*



L'après-midi et la soirée du deuxième jour de l'atelier et l'ensemble du troisième jour ont été consacrés à la visite des attractions culturelles de Busan et de ses environs et au banquet offert par le KHOA. Ces moments ont représenté une occasion unique pour les anciens étudiants de consolider les relations interpersonnelles dans l'esprit de la coopération internationale la plus authentique.

Le 1<sup>er</sup> atelier des anciens élèves du cours de cat. A OHI-ROK a marqué l'anniversaire des 10 ans d'une expérience internationale inégalée dans le domaine de la formation en hydrographie, et a représenté un moment symbolique mais extrêmement important pour les anciens étudiants afin d'établir un réseau et de confirmer une fois de plus la validité d'une histoire à succès, comptant déjà au total 23 anciens étudiants de 14 Etats membres de l'OHI.