

## CONFÉRENCE 2023 DES ANCIENS ÉTUDIANTS DE LA NIPPON FOUNDATION-GESCO

### Contribution au Programme de travail 2023 de l'OHI

Tâche 3.3.9	Planifier, administrer et mettre en œuvre des activités de renforcement des capacités
-------------	---

La Conférence des anciens étudiants de la Nippon Foundation-GESCO s'est tenue à Tokyo du 31 juillet au 3 août 2023.

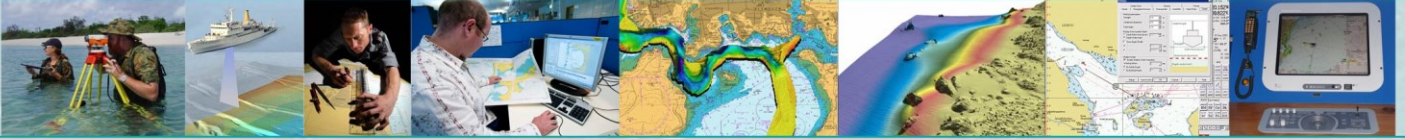


*Participants à la conférence des anciens étudiants de la Nippon Foundation-GESCO*

Les organisateurs de la Conférence 2023 des anciens étudiants de la Nippon Foundation-GESCO ont accueilli chaleureusement les participants à Tokyo, en soulignant l'importance de l'événement et les progrès réalisés dans le domaine de la cartographie des océans. Les discours de bienvenue ont été prononcés par Yohei SASAKAWA, président de la Nippon Foundation, et Evert FLIER, président du comité directeur de la GESCO. Ils ont souligné que la GESCO célébrait 120 ans de découverte des océans, ce qui représentait un jalon digne d'être commémoré, et ont mis en évidence les changements spectaculaires survenus dans le paysage scientifique, politique et médiatique entourant la cartographie des océans depuis la célébration du centenaire de la GESCO. Une attention particulière a été portée à l'attention accrue des politiciens et du public en raison d'initiatives mondiales telles que l'Accord de Paris, le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et le nouveau traité de l'ONU sur la haute mer. En outre, la GESCO, qui était autrefois une activité de niche et peu remarquée, fait désormais partie intégrante de la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques, soulignant la nécessité d'une carte complète des fonds marins pour une gestion durable des océans.

Les discours de bienvenue ont permis de remercier le comité d'organisation pour son dévouement dans la planification et l'organisation de l'événement. Il a de nouveau été souligné qu'alors que des cartes précises ont été conçues pour le paysage terrestre de la Terre, et même pour des corps extra-terrestres comme la Lune et Mars, l'océan reste





largement inexploré. Cette réalité nie l'importance fondamentale de l'océan pour notre survie et l'identité de la planète en tant que « Planète bleue ».

La conférence a rassemblé une série d'experts des océans qui ont abordé de front les défis associés à la cartographie des océans, exploré les dernières innovations technologiques et identifié les projets et initiatives qui pourraient être mis en œuvre par les anciens étudiants à l'avenir. Les discours de la conférence ont été prononcés par Rachael DEMPSEY, administratrice adjointe de la NOAA, le professeur Ronan LONG, directeur du WMU-Sasakawa Global Ocean Institute, et le professeur Larry MAYER, directeur du CCOM/JHC de l'UNH. Un résumé vidéo de la conférence est disponible [ici](#).

L'adjoint aux Directeurs de l'OHI, Sam HARPER, s'est joint à Jamie MCMICHAEL-PHILLIPS (directeur du projet NF-GEBCO Seabed 2030), David MILLAR (directeur des comptes gouvernementaux, Fugro) et Nicole YAMASE (conseillère scientifique, Blue Prosperity Micronesia) pour former le premier groupe de discussion sur les « Besoins de l'économie océanique ».

D'autres tables rondes ont été organisées sur les thèmes suivants : « Technologie - dernières technologies marines autonomes et pilotées à distance » (ROV, robots, AUV, bathymétrie participative, etc.), « Développement durable » (impacts du changement climatique, cartographie dans les régions polaires, énergies renouvelables) et « Education maritime/renforcement des capacités pour la prochaine génération ».