

Célébrations de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2025 et réunion avec le président de l'Autorité générale pour les levés et l'information géospatiale (GEOSA) Dammam, Royaume d'Arabie saoudite (KSA) – 30 juin - 1er juillet 2025

Contribution à la coopération régionale et aux célébrations de la Journée mondiale de l'hydrographie 2025.

Tâche 1.3.3

Célébration de la Journée mondiale de l'hydrographie, incluant la préparation d'informations pour illustrer les thèmes abordés.

Résumé de haut niveau

- La JMH2025 a été célébrée en présence des plus hautes autorités nationales et régionales politiques, militaires, civiles et de la presse du Royaume d'Arabie saoudite, du Secrétariat de l'OHI et de représentants de l'industrie.
- L'engagement de GEOSA et de l'Arabie saoudite à jouer un rôle de leader régional dans le domaine de l'hydrographie pour la transformation numérique vers la mise en œuvre complète de la norme S-100.
- La Direction de l'hydrographie de GEOSA a confirmé le rôle d'ambassadeur du MSDI pour la Commission hydrographique de la zone maritime ROPME – CHZMR.
- La volonté de coopérer avec l'OHI afin de soutenir le programme de renforcement des capacités de l'OHI par le biais d'un accord technique OHI-GEOSA.
- Un grand intérêt de la GEOSA pour la soumission d'un nouveau cours d'hydrographie de catégorie A à l'IBSC.

Détails :

A l'invitation de la Direction de l'hydrographie de la GEOSA, le Secrétariat de l'OHI, représenté par son Directeur Luigi Sinapi, a participé à la célébration de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2025, qui s'est déroulée le 30 juin 2025 au Centre des sciences et technologies Prince Sultan de l'Autorité de développement de Sharquia.



Interventions à la JMH 2025

La célébration de la JMH2025 s'est articulée autour d'une série de discours prononcés par le président de GEOSA, le gouverneur de l'Autorité de développement de Sharquia représentant la région orientale de l'Arabie saoudite, la plus grande région du royaume, le directeur de l'OHI, le directeur de la Direction

de l'hydrographie de GEOSA et des représentants du ministère de l'Énergie et du ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Agriculture de l'Arabie saoudite. Le rôle de GEOSA et l'importance des données géospatiales pour stimuler la Vision 2030 du Royaume et la mise en conformité totale avec les normes de l'OHI, en particulier la S-100 et sa feuille de route pour la mise en œuvre complète, ont été soulignés. Le Directeur de l'OHI a souligné le leadership exceptionnel du Royaume d'Arabie saoudite au sein de la communauté hydrographique, tant au niveau national que régional, en tant que président du CHZMR, et la désignation de l'Arabie saoudite comme ambassadeur du MSDI pour la région RSA, comme preuve supplémentaire du leadership du Royaume dans la gestion des données géospatiales marines. Ensemble, grâce à la cartographie des fonds marins et au partage des données, il est possible de donner aux décideurs politiques les moyens d'agir, de protéger les écosystèmes marins et d'ouvrir la voie à un avenir durable pour les océans, car l'hydrographie n'est plus une science silencieuse, mais une voix mondiale pour le changement, mouillée dans les données, guidée par des normes et animée par des valeurs communes. Enfin, lors de la table ronde avec d'autres parties prenantes locales et internationales, le rôle mondial potentiel de l'Arabie saoudite dans les domaines de l'hydrographie, du renforcement des capacités, de l'éducation et de la cartographie des océans a été débattu.



Célébration de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2025

Le 30 juin 2025, le Directeur de l'OHI a tenu une réunion avec le Président de GEOSA et le Directeur de la Direction de l'hydrographie de GEOSA sur les moyens de renforcer le renforcement des capacités et l'éducation en Arabie saoudite en vue de la mise en œuvre intégrale de la norme S-100. En ce qui concerne le renforcement des capacités, la version finale d'un *accord technique OHI-GEOSA sur le renforcement des capacités*, préparée par le Secrétariat de l'OHI et la Direction de l'hydrographie de la GEOSA, sera débattue en interne à GEOSA afin de parvenir à un accord sur le montant à allouer et le calendrier de signature de l'accord. Compte tenu de la durée de l'accord (5 ans à compter de 2026) et de la nécessité d'établir les priorités parmi les activités potentielles à financer et déjà disponibles dans le programme de renforcement des capacités de l'OHI approuvé pour 2026 (disponible à l'adresse suivante : <https://iho.int/en/capacity-building-and-technical-cooperation>), la prise d'une décision d'ici la fin de 2025 serait vivement appréciée. En matière d'éducation, un débat a porté sur l'intention de la GEOSA de créer une académie pour stimuler les projets visant à une numérisation intelligente de l'environnement marin, et l'on a souligné le fait que la demande de mise en place d'un nouveau cours d'hydrographie de catégorie « A » à la GEOSA devra être soumise à l'IBSC, de préférence en 2026 pour 2027.



Réunion avec l'équipe de planification de FUGRO

Enfin, le 1er juillet 2025, le Directeur de l'OHI, accompagné du responsable des opérations et services maritimes de la Direction de l'hydrographie de la GEOSA, a visité le siège de l'équipe de planification de FUGRO à Dammam, créée pour planifier et exécuter un levé commandé par la GEOSA

dans la zone située entre Dammam et Al Khafji, sur la côte est du Royaume d'Arabie saoudite. La zone de 11 000 kilomètres carrés relevant de la responsabilité de l'Autorité de développement de Sharquia sera hydrographiée pendant un an à l'aide des technologies lidar aéroportées et multifaisceaux, ce qui permettra de produire 20 ENC dans différentes catégories d'utilisation.