

Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 01/2025

09 janvier 2025

THEME DE LA JOURNEE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE 2025 ET PROMOTION AUPRES DES MEDIAS

Références :

- A : LC de l'OHI 43/2024 du 12 novembre – *Journée mondiale de l'hydrographie – Rapport sur les activités des Etats membres en 2024 et thème proposé pour 2025*
- B : Compte rendu de la 8^{ème} réunion du Conseil de l'OHI en date du 15-17 octobre 2024

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Comme annoncé en référence A, le thème proposé pour la célébration de la Journée mondiale de l'hydrographie en 2025 (JMH 2025) était « **La cartographie des océans : un puissant levier d'action** ». Le Secrétariat de l'OHI remercie le Bangladesh pour sa réponse. Son commentaire est joint en annexe à la présente lettre.

2. Le Secrétariat n'ayant pas reçu de propositions alternatives ou modificatives, le thème de la Journée mondiale de l'hydrographie 2025 est le suivant :

« La cartographie des océans : un puissant levier d'action »

3. Ce thème a été choisi pour souligner l'interrelation entre le But 3 du plan stratégique de l'OHI, « Participer activement aux initiatives internationales liées à la connaissance et à l'utilisation durable de l'océan », et la finalité du But 2, « Accroître l'utilisation des données hydrographiques au profit de la société », soulignant également l'importance de la cartographie des océans en tant que moteur de l'action océanique, en parfaite adéquation avec le thème de la prochaine Conférence des Nations Unies sur l'océan « Accélérer l'action et mobiliser tous les acteurs pour la conservation et l'utilisation durable de l'océan » qui se tiendra à Nice, France, en 2025. Le thème proposé réaffirme l'engagement de la communauté hydrographique internationale en tant que partenaire compétent dans les aspirations mondiales à la conservation et à l'utilisation durable des océans, de la mer et des ressources marines au service du développement durable.

4. L'un des avantages sociétaux de la cartographie des fonds marins réside dans sa capacité à fournir des informations fondamentales à l'appui de la cartographie marine, atout traditionnel de la normalisation de l'OHI en matière de levés et de cartographie marine, mais elle soutient également l'économie bleue grâce aux énergies marines renouvelables, au soutien de la pêche et du tourisme côtier, à la protection de la biodiversité ou à la surveillance des changements océaniques, des données fiables constituant la base d'une prise de décision éclairée dans les industries et les initiatives environnementales.

5. Le Secrétariat de l'OHI souhaiterait créer de nouvelles vidéos mettant en lumière ces différents aspects. Les Etats membres intéressés et en mesure d'aider à la production technique des vidéos sont invités à prendre contact avec le Secrétariat.

6. A l'appui de la JMH 2025, le Secrétariat de l'OHI alimentera la page Facebook, le compte Instagram, le compte LinkedIn et la chaîne YouTube de l'OHI. Le Secrétariat de l'OHI organisera également une page dédiée sur le site web de l'OHI, où des documents et d'autres matériaux pertinents pour la célébration seront affichés. Les Etats membres sont invités à transmettre au Secrétariat tout matériel qu'ils pourraient créer à l'appui de leurs célébrations nationales de la JMH 2025 en vue d'une publication sur l'une ou l'autre de ces plateformes.

7. Le Secrétariat saisit cette occasion pour remercier tous les Etats membres qui ont déjà contribué, par leurs idées, leurs conseils et leur matériel, à cet important processus.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,



Dr Mathias JONAS
Secrétaire général

Annexe : Commentaires du Bangladesh

RESUME DES COMMENTAIRES DES ETATS MEMBRES

BANGLADESH

Conformément à la lettre circulaire 43/2024, datée du 12 novembre 2024, relative au thème proposé pour la Journée mondiale de l'hydrographie 2025, intitulé « La cartographie des océans : un puissant levier d'action », la marine du Bangladesh exprime son plein accord avec ce thème. Celui-ci met en lumière le rôle essentiel de l'hydrographie dans la compréhension et la préservation de nos océans