

Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 42/2022 27 octobre 2022

JOURNÉE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE RAPPORT SUR LES ACTIVITÉS DES ETATS MEMBRES EN 2022 ET THÈME PROPOSÉ POUR 2023.

Références:

- A. LC de l'OHI 01/2022 du 5 Janvier Thème de la Journée mondiale de l'hydrographie 2022 et Promotion auprès des médias
- B. Décision C6/46 de la 6^{ème} réunion du Conseil de l'OHI, Monaco, 18-20 octobre 2022

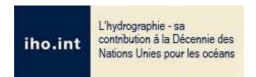
Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

- 1. Ainsi que l'annonçait la référence A, le thème de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2022 était « *Comment l'hydrographie peut-elle contribuer à la Décennie des océans des Nations Unies* ». Ce thème visait à mettre en lumière la contribution pertinente de l'hydrographie, en tant que discipline des sciences appliquées, à la Décennie des sciences océaniques au service du développement durable des Nations Unies (2021-2030).
- 2. Les événements nationaux liés à la Journée mondiale de l'hydrographie 2022, qui ont été rapportés par les Etats membres, sont disponibles à l'adresse suivante : https://iho.int/en/whd-2022-celebrations-around-the-world.
- 3. Lors de la 6^{ème} réunion du Conseil de l'OHI qui s'est tenue à Monaco du 18 au 20 octobre 2022, le Secrétaire général a proposé le thème suivant pour la JMH 2023 :

« L'hydrographie - à l'appui du Jumeau numérique de l'océan »

- 4. Le jumeau numérique de l'océan vise à développer une représentation virtuelle cohérente, à haute résolution, multidimensionnelle et en temps quasi réel de l'océan, qui permettrait le libre accès aux connaissances sur l'océan, leur mise à disposition pour les citoyens, scientifiques et décideurs du monde entier, et qui fournirait une plate-forme pour la coopération mondiale. Du point de vue des normes internationales, le modèle universel de données hydrographiques S-100 fournira à la communauté scientifique océanique un ensemble opérationnel de produits et de services normalisés dans un cadre unique et reconnu au niveau mondial. Ce thème vise à mettre en évidence la façon dont l'hydrographie et l'océanographie pourraient travailler ensemble pour un bénéfice mutuel, l'hydrographie étant un élément constitutif du jumeau numérique. Le thème proposé offre l'occasion de mettre en avant la capacité des hydrographes à collecter et à gérer des données marines, afin d'aider à éliminer l'obstacle que constitue l'utilisation de formats différents dans le domaine océanique.
- 5. Le Conseil de l'OHI a avalisé cette proposition et a invité le Secrétariat de l'OHI à communiquer le thème aux Etats membres de l'OHI par lettre circulaire de l'OHI. (Référence B¹, décision et action C6/46).

¹ Disponible à la page <u>www.iho.int</u> > Conseil de l'OHI > C-6 > Post Meeting Documents > Compte rendu



Tél.: +377 93 10 81 00

Fax: +377 93 10 81 40

Mél: info@iho.int

Web: www.iho.int

6. Il est demandé aux Etats membres de prendre note de l'aval du Conseil de l'OHI, d'examiner le thème proposé pour la JMH 2023 et de faire part de leurs commentaires, le cas échéant, au Secrétariat <u>au plus tard le 31 décembre 2022</u>. Le Secrétariat accueillera également avec intérêt tout commentaire et toute suggestion visant à améliorer l'impact et l'organisation des célébrations annuelles de la JMH.

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

Dr Mathias JONAS Secrétaire général

Chathius Juns