



Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 62/2017
13 novembre 2017

JOURNEE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE – PROPOSITION DE THEME POUR 2018

Références :

- A. LC de l'OHI 61/2016 du 4 novembre - *Thème de la Journée mondiale de l'hydrographie 2017*
- B. LC de l'OHI 55/2017 du 31 octobre - *Résultat de la 1^{ère} réunion du Conseil de l'OHI*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Comme annoncé dans la référence A, le thème de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2017 était « *Cartographier nos mers, océans et voies navigables - plus important que jamais* ». Ce thème avait pour objectif de faire prendre conscience du manque de données complètes pour améliorer de nombreuses cartes marines et bathymétriques couvrant les mers et océans.

2. Les Etats membres de l'OHI suivants ont rapporté avoir organisé des événements en lien avec la Journée mondiale de l'hydrographie 2017 : Chili, Guatemala, Indonésie, Italie, Japon, Maurice, Mexique et Norvège. Des comptes rendus sont disponibles à l'adresse :

www.iho.int > Accueil > A propos de l'OHI > Journée mondiale de l'hydrographie > La JMH 2017 célébrée dans le monde entier

Proposition de thème pour la Journée mondiale de l'hydrographie 2018

3. Tenant compte de l'accroissement de l'intérêt porté dans le monde entier à l'Agenda 2030 des Nations Unies (NU) pour le développement durable, des résultats de la Conférence des NU sur l'océan à l'appui de l'objectif de développement durable (ODD) 14 sur les océans, et de la déclaration de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO de s'impliquer dans la Décennie internationale des sciences océaniques pour le développement durable, à laquelle l'OHI ainsi que d'autres organisations intergouvernementales comme l'Organisation météorologique mondiale participeront, le Secrétaire général, en consultation avec les directeurs de l'OHI, propose le thème suivant pour la JMH 2018, portant sur l'hydrographie en lien avec l'Agenda 2030 des NU :

« *La bathymétrie – un pilier pour des mers, océans et voies navigables durables* »

4. Ce thème offre la possibilité de susciter une prise de conscience de la nécessité d'une meilleure compréhension de la profondeur et de la forme des fonds marins, essentielle à une compréhension plus approfondie des processus naturels ainsi qu'au bon déroulement de toutes les activités humaines dans, sur ou sous la mer (incluant la sécurité de la navigation, la protection du milieu marin, le développement de l'économie bleue et l'utilisation et la gouvernance durables du domaine marin). En particulier, de nombreuses cibles de l'ODD 14 pourraient être compromises en raison de l'insuffisance de la couverture en données bathymétriques.

5. En outre, le thème proposé reflète les objectifs de la résolution de l'OHI 1/2017 - *Améliorer la disponibilité des données bathymétriques au niveau mondial* qui a été adoptée par la première session de l'Assemblée de l'OHI. Ce thème peut également être utilisé pour promouvoir et encourager des démarches innovantes de collecte de données supplémentaires, permettant ainsi de maximiser des initiatives telles que la bathymétrie participative (données géographiques participatives) et la bathymétrie par satellite, et de promouvoir les activités connexes du programme de la GEBCO OHI-COI (incluant la *Nippon Foundation - Projet Seabed 2030* de la GEBCO) ainsi que les programmes nationaux de levés hydrographiques.

6. Le thème permettra également de promouvoir le rôle des données hydrographiques dans les infrastructures de données spatiales nationales et régionales ainsi que les avantages de mettre à disposition les données hydrographiques à un public le plus large possible à des fins qui dépassent largement la sécurité de la navigation. De même, il reconnaîtra l'intérêt croissant dont fait preuve le Comité d'experts des NU sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale (UN-GGIM) en matière de données géospatiales maritimes, comme en témoignent ses réflexions relatives à la création d'un groupe de travail de l'UN-GGIM sur les informations géospatiales maritimes.

7. Tenant compte du rôle du Conseil, fixé dans l'article VI de la Convention et dans les Règles de procédure du Conseil, la proposition de thème a été soumise par le Secrétaire général au Conseil, aux fins d'examen, lors de sa première réunion en octobre à Monaco. Le Conseil a convenu que le Secrétaire général devrait poursuivre la pratique actuelle en ce qui concerne l'adoption du thème pour la Journée mondiale de l'hydrographie (publication d'une LC de l'OHI appelant des commentaires sur une proposition de thème, suivie d'une LC de l'OHI annonçant le thème). Le Conseil a avalisé la proposition de thème pour la JMH 2018 « *La bathymétrie - un pilier pour des mers, océans et voies navigables durables* » et a invité le Secrétariat de l'OHI à publier la LC de l'OHI correspondante (décision et action C1/45).

8. Il est demandé aux Etats membres de tenir compte de l'aval du Conseil de l'OHI et de bien vouloir prendre en considération la proposition de thème pour la JMH 2018 : « ***La bathymétrie – un pilier pour des mers, océans et voies navigables durables*** », et les invite à fournir leurs commentaires, le cas échéant, au Secrétariat de l'OHI **au plus tard le 20 décembre 2017**. Le Secrétariat de l'OHI apprécierait également de recevoir tout commentaire et toute suggestion visant à améliorer l'impact et l'organisation des célébrations annuelles de la JMH.

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



Dr Mathias JONAS
Secrétaire général