



Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

**LETTRE CIRCULAIRE 53/2019**  
**23 octobre 2019**

**JOURNEE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE**  
**RAPPORT SUR LES ACTIVITES DES ETATS MEMBRES EN 2019 ET PROPOSITION DE THEME**  
**POUR 2020**

Références :

- A. LC de l'OHI 01/2019 du 9 janvier – *Thème de la JMH 2019 et promotion médiatique*
- B. Compte rendu de la 3<sup>ème</sup> réunion du Conseil de l'OHI du 23 octobre 2019

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Comme annoncé dans la référence A, le thème de la Journée mondiale de l'hydrographie (JMH) 2019 était « *Les informations hydrographiques – moteur de la connaissance du milieu marin* ». Ce thème avait pour objectif de souligner le rôle prépondérant des données hydrographiques associées aux informations fournies par les domaines maritimes connexes et met en avant l'intérêt de rendre les données hydrographiques accessibles au plus large public possible pour une utilisation qui va au-delà de la sécurité de la navigation.

2. Les Etats membres de l'OHI suivants ont rapporté avoir organisé des événements en lien avec la Journée mondiale de l'hydrographie 2019: Bangladesh, Italie, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Pologne, Sri Lanka et Royaume-Uni. Des comptes rendus sont disponibles à l'adresse suivante : [www.iho.int](http://www.iho.int) > Accueil > A propos de l'OHI > Journée mondiale de l'hydrographie > La JMH 2019 célébrée dans le monde entier

**Proposition de thème pour la Journée mondiale de l'hydrographie 2020**

3. Lors du 3<sup>ème</sup> Conseil de l'OHI qui s'est tenu à Monaco, du 15 au 17 octobre 2019, le Secrétaire général a proposé le thème suivant pour la JMH 2020 :

**« L'hydrographie à l'appui du développement des technologies autonomes »**

4. Le thème met en exergue le rôle de l'hydrographie dans différentes dimensions : en premier lieu pour l'exécution du levé hydrographique lui-même au moyen de support de capteurs agissant de manière autonome, tels les véhicules autonomes de surface, les véhicules autonomes sous-marins et les drones volants avec les équipements Lidar ; en second lieu pour préparer le développement attendu d'opérations sûres et écologiques de navires de surface autonomes sous l'égide de l'OMI, ce qui s'appuiera certainement sur des informations hydrographiques certifiées.

5. Les Etats membres du Conseil ont avalisé cette proposition et ont invité le Secrétariat de l'OHI à publier la lettre circulaire de l'OHI correspondante. (cf. référence B<sup>1</sup>, décision et action C3/39).

6. Il est demandé aux Etats membres de tenir compte de l'aval du Conseil de l'OHI et de bien vouloir examiner la proposition de thème pour la JMH 2020 et fournir leurs commentaires, le cas échéant, au Secrétariat de l'OHI **au plus tard le 31 décembre 2019**. 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

<sup>1</sup> Disponible à la rubrique [www.iho.int](http://www.iho.int) > Conseil de l'OHI > C-3 > Documents > Documents établis à l'issue de la réunion > Compte rendu