



Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 01/2020
9 janvier 2020

THEME DE LA JOURNEE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE 2020 ET PROMOTION MEDIATIQUE

Référence : LC de l'OHI 53/2019 du 23 octobre - *Journée mondiale de l'hydrographie – Rapport sur les activités des Etats membres en 2019 et proposition de thème pour 2020*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Comme annoncé dans la référence, le thème proposé pour la célébration de la Journée mondiale de l'hydrographie 2020 (JMH 2020) était « ***L'hydrographie à l'appui du développement des technologies autonomes*** ». Le Secrétariat de l'OHI remercie les Etats membres suivants pour leur réponse : Arabie Saoudite, Chili et Royaume-Uni. Leurs commentaires sont reproduits dans l'annexe à la présente lettre. Le Secrétariat souhaite remercier les Etats membres pour leurs contributions et a décidé, après avoir attentivement examiné les propositions, que le thème demeurerait celui initialement proposé :

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

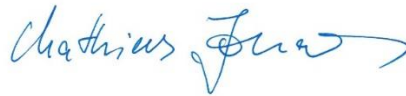
2. Ce thème souligne le rôle central de l'hydrographie dans les technologies autonomes. Des plateformes autonomes telles que les véhicules de surface autonomes (ASV), les véhicules sous-marins autonomes (AUV) et les véhicules aériens sans pilote (UAV) équipés du Lidar, comme les drones, peuvent être utilisées pour exécuter des levés hydrographiques. Ce faisant, l'hydrographie constitue un terrain d'essai pour ces technologies, tout en augmentant la couverture des zones correctement hydrographiées. Par ricochet, ces initiatives ouvriront la voie au développement d'opérations de navires de surface autonomes (MASS) sécurisées, sûres et respectueuses de l'environnement sous les auspices de l'OMI, qui exigent également des informations hydrographiques certifiées et à jour pour être mises en œuvre.

3. A l'appui de la JM2020, le Secrétariat de l'OHI alimentera la page Facebook, les comptes Twitter et LinkedIn ainsi qu'une chaîne YouTube de l'OHI. En outre, le Secrétariat de l'OHI dédiera une page spéciale sur le site web de l'OHI, sur laquelle seront publiés des articles et autres documents relatifs aux célébrations. Les Etats membres et les parties prenantes sont invités à transmettre au Secrétariat tout document qu'ils pourraient créer à l'appui des célébrations de la JM2020 au niveau national, en vue d'une publication sur ces plateformes.

4. L'attention toute particulière portée aux activités de promotion médiatique du Secrétariat de l'OHI pour 2020 permettra de rappeler la célébration, l'année dernière, du 100^{ème} anniversaire de la première Conférence hydrographique internationale, qui s'était tenue à Londres, Royaume-Uni, en 1919. L'année 2020 est donc considérée comme la seconde du triennat des célébrations du centenaire de la coopération internationale en matière d'hydrographie.

5. Comme toujours, le Secrétariat recevra avec satisfaction tout commentaire et toute suggestion visant à améliorer l'organisation et le soutien de cet événement annuel majeur ou de futures activités en lien avec le triennat de célébrations. Le Secrétariat saisit cette opportunité pour remercier tous les Etats membres qui ont déjà contribué en partageant leurs idées, leurs conseils et leurs documents dans le cadre de cet important processus.

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



Dr Mathias JONAS
Secrétaire général

Annexe : Résumé des commentaires des Etats membres

Annexe à la lettre circulaire de l'OHI 01/2020

RESUME DES COMMENTAIRES DES ETATS MEMBRES

Chili

Nous sommes d'avis que l'utilisation de capteurs autonomes constitue l'application d'une technologie dans les travaux hydrographiques, mais qu'elle ne contribue pas à sensibiliser le public au rôle vital que l'hydrographie représente pour la société. Le thème tente de mettre l'accent sur cette technologie et non sur la valeur du produit que l'hydrographie génère. Nous sommes d'avis que le fait d'associer l'hydrographie aux technologies qui permettront le fonctionnement autonome des navires n'est pas un sujet qui réponde à l'objectif de la célébration de la Journée Mondiale de l'Hydrographie. Nous rappelons également que tous les thèmes des années précédentes font référence à la contribution de l'hydrographie à la société.

Arabie Saoudite

Soutient le thème proposé, car il définit clairement les progrès réalisés par la communauté hydrographique dans les capacités technologiques que la communauté hydrographique a adoptées, afin de réaliser des gains d'efficacité en termes d'exploitation, de temps, de coûts et de sécurité.

Royaume-Uni

Approuve le thème proposé pour la Journée mondiale de l'hydrographie mais suggère une petite modification pour plus de clarté : Hydrography – underpinning maritime autonomous technology development.