



Dossier du BHI N° S3/8151/HSSC

LETTRE CIRCULAIRE 86/2010
10 décembre 2010

COMITE DES SERVICES ET DES NORMES HYDROGRAPHIQUES DE L'OHI (HSSC)
2^{ème} réunion, Rostock, Allemagne, 26-29 octobre 2010

- Références :
- a) LC 29/2010 – 2^{ème} réunion du Comité des services et des normes hydrographiques de l'OHI (HSSC); 26-29 octobre 2010, Rostock, Allemagne
 - b) LC 60/2010 – 2^{ème} réunion du Comité des services et des normes hydrographiques de l'OHI (HSSC) – Lettre de bienvenue du président
 - c) LC 70/2010 - Recommandation du HSSC visant à ce que l'OHI adopte la S-99 en tant que norme de l'OHI

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1 La deuxième réunion du Comité des Services et des normes hydrographiques (HSSC-2) qui a eu lieu à Rostock, Allemagne, du 26 au 29 octobre 2010, était organisée par le Service hydrographique allemand. Le HSSC supervise le programme technique de l'OHI. Ont participé à la réunion 62 délégués de 26 pays et sept organisations internationales non gouvernementales (OING) ainsi que des organisations intergouvernementales sœurs.

2 Le compte rendu final de HSSC-2 et tous les documents relatifs à cette réunion sont disponibles sur le site web de l'OHI (www.iho-ohi.net/mtg_docs/com_wg/HSSC/HSSC2/HSSC2Docs.htm). La liste d'actions découlant de la réunion est fournie dans l'Annexe F du compte rendu. Les actions qui incombent au BHI sont actuellement prises. Les principaux points discutés en réunion sont résumés ci-dessous.

S-99 Règles et procédures de gestion pour l'exploitation du Registre d'informations géospatiales de la S-100

3 Les travaux des dix groupes de travail subordonnés du HSSC ont été examinés. On a noté en particulier l'approbation de la S-99 – Règles et procédures de gestion pour l'exploitation du Registre d'informations géospatiales de la S-100 (Registre GI). Par conséquent, le HSSC a décidé de recommander aux Etats membres de l'OHI d'adopter la S-99 en tant que norme active, à compter du 1^{er} janvier 2011 (voir référence c).

4 Le Comité a été informé que le Registre GI de la S-100 est déjà utilisé par un certain nombre de groupes de travail du HSSC pour le développement de produits comme la spécification de produit pour ENC de la S-101 et une nouvelle norme numérique pour les données sur les publications nautiques. En dehors de l'OHI, d'autres organisations comme l'IEHG (Groupe d'harmonisation des ENC pour les eaux intérieures), la Division des affaires maritimes et du droit de la mer (DOALOS) des NU et le groupe ITSI (Ice Thickness and Snow on Ice) de l'Organisation météorologique mondiale utilisent également le Registre GI de l'OHI à l'appui du développement de leurs spécifications de produits pour les ENC intérieures, des revendications sur l'extension du plateau continental et des comptes rendus sur les glaces de mer, respectivement. En parallèle, l'Association internationale de signalisation maritime (AISM) et le groupe de correspondance de l'OMI sur l'e-Navigation

manifestent un intérêt croissant envers l'utilisation du Registre GI de la S-100 à l'appui de leurs exigences supplémentaires en données maritimes et du concept d'e-Navigation dans le futur. Ceci est bien dans l'esprit de la philosophie qui sous-tend l'introduction de la S-100 en tant que norme flexible, extensible et moderne qui encourage la plus large utilisation possible des normes en matière de données et d'informations hydrographiques, au-delà des domaines de l'hydrographie et de la cartographie marine.

Anomalies de fonctionnement identifiées dans certains ECDIS

5 Le Comité a été informé de certains inconvénients dans la manière dont les normes de l'OHI qui régissent les ECDIS ont pu être implémentées de manière peu appropriée par certains fabricants d'équipements et des conséquences éventuelles pour la sécurité de la navigation. Le Comité a donc reconnu que les ensembles de données d'essai des ECDIS devraient être améliorés et a recommandé qu'une réunion urgente soit programmée entre les parties prenantes concernées incluant l'OHI, les fabricants d'ECDIS, les autorités d'homologation des ECDIS et les administrations maritimes.

Autres sujets

6 D'autres points notables discutés ont compris des propositions concernant la contribution du HSSC au processus de planification stratégique de l'OHI et notamment les manières de réduire le nombre d'indicateurs de performance recommandés à un niveau plus gérable. Le Comité a également fourni des données par le biais d'une liste de points stratégiques communiqués au Comité de direction dans le cadre du développement du plan 2013-2017.

Prochaine réunion

7 La 3^{ème} réunion du HSSC se tiendra du 31 octobre au 4 novembre 2011 au BHI, Monaco, à moins qu'une proposition visant à organiser la réunion ne soit reçue d'un Etat membre avant fin février 2011.

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

Pour le Comité de direction,



Robert WARD
Directeur