



17^{ÈME} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES (DQWG)

Visioconférence, 8 – 9 février

Contribution au programme de travail 2021 de l'OHI

Tâche 2.1.2.6	Organiser, préparer et rendre compte des réunions du DQWG
Tâche 2.4.9	Tenir à jour la S-67 – Guide du navigateur sur la précision des informations de profondeur contenues dans les ENC

La 17^{ème} réunion du groupe de travail sur la qualité des données (DQWG) a eu lieu en tant qu'événement à distance par visioconférence (VTC) les 8 et 9 février.

La réunion était présidée par M. Edward Hands (Norvège). Ont participé à la réunion trente-huit délégués représentant 17 Etats membres (Brésil, Canada, Chine, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Inde, Indonésie, Italie, Pays-Bas, Norvège, Portugal, Afrique du Sud, Suède, Royaume-Uni et Etats-Unis), deux représentants des RENC (IC-ENC¹, PRIMAR), cinq experts (IEHG², Portolan Science, SevenCs, Teledyne-Caris et université du New Hampshire). Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur Abri Kampfer, par M. Jeff Wootton, chargé du soutien des normes techniques, et par les adjoints aux Directeurs Yong Baek et Yves Guillam.

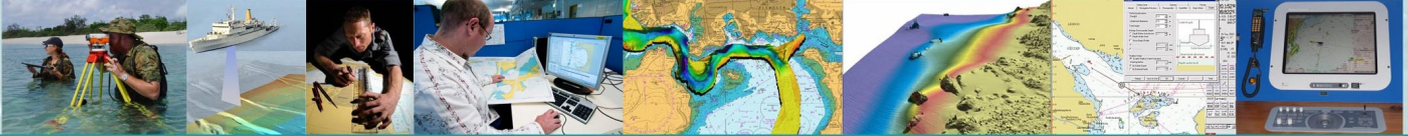
Le président a souhaité la bienvenue aux participants en exprimant le souhait que la prochaine réunion se déroule en personne. Avec de nouveaux président et vice-président à la tête du DQWG depuis mai 2021 seulement, le président a indiqué que les principaux objectifs de la réunion étaient de partager un examen actualisé de toutes les tâches en cours.

Ces dernières incluent les sujets suivants :

- La rédaction de la partie 4.c de la nouvelle édition de la spécification de produit S-100 ;
- Le développement d'un modèle pour le chapitre sur la qualité des données des spécifications de produit S-1xx ;
- L'examen continu (du point de vue de la qualité des données) des spécifications de produits nouvelles et modifiées, y compris les catalogues d'entités. Cette tâche est notamment à prévoir pour la future édition 1.0.2 de la spécification de produit S-101 ;

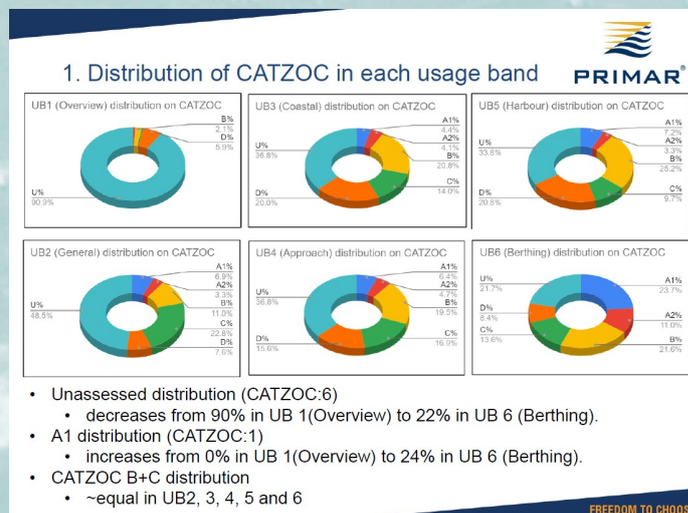
¹ Président de l'équipe de projet S-101.

² Groupe d'harmonisation pour les ENC intérieures



- L'élaboration de directives et de recommandations à l'intention des SH, basées sur les meilleures pratiques pour attribuer des valeurs CATZOC (ou des valeurs ZOC S-101) à partir de données de levés qualifiées en application de l'édition 6.0.0 de la S-44 – Normes OHI pour les levés hydrographiques.

La réunion a félicité l'université du New Hampshire pour son travail et ses essais à l'appui de ce point hautement prioritaire. Les participants à la réunion ont convenu de consacrer des ressources à cette tâche afin d'accélérer la disponibilité de ces directives pour 2023.



Suite à une action décidée lors de la dernière réunion, le DQWG a également félicité PRIMAR pour son analyse du contenu de la base de données ENC, montrant la distribution des valeurs CATZOC dans les différentes bandes d'usage (et vice-versa).

L'adjoint aux Directeurs Yves Guillam a indiqué que ce résultat (ou un équivalent) pourrait probablement être réutilisé pour soutenir les travaux de développement du SPI³ 1.2.2. PRIMAR a accepté dans son principe d'aider à l'expérimentation pour une CHR, sur la base de spécifications techniques à préparer par le Secrétariat.

La Chine a fait part de la disponibilité de la version chinoise de la publication S-67 - *Guide du navigateur sur la précision des informations de profondeur contenues dans les ENC*. Cette version a été téléchargée sur le site web de l'OHI > Publications > Normes. Une proposition de l'ENCWG visant à renommer la publication S-67 « S-67 de l'OHI – Guide du navigateur sur l'utilisation des données ENC dans l'ECDIS », afin de fournir des informations et conseils aux navigateurs faisant davantage autorité, a été approuvée lors de la réunion.

³ Indicateur de performance stratégique 1.2.2 du Plan stratégique de l'OHI 2020-2026 : *Pourcentage des zones importantes du point de vue de la navigation (par ex. dispositifs de séparation du trafic représentés sur les cartes, mouillages, chenaux) pour lesquelles la pertinence des connaissances hydrographiques est évaluée au moyen des indicateurs de qualité appropriés.*



Une proposition conjointe sera soumise au HSSC aux fins d'approbation d'ici la fin du mois de mars.

La nécessité de saisir les exigences de l'équipe de projet MASS et de fournir des recommandations à l'appui des initiatives de navigation autonome a été soulignée. Ce point est pertinent pour les directives aux Etats membres en attente afin d'alimenter les valeurs POSACC / SOUACC appropriées dans les ENC S-57 existantes pour les objets spatiaux pertinents en préparation de la conversion vers les ENC S-101.

Aucune nomination n'a été reçue pour le poste de secrétaire.

La prochaine réunion du DQWG est prévue du 7 au 9 février 2023, le lieu et la date de la réunion restant à déterminer.



Une partie des participants à la réunion VTC DQWG-17