

6^{ÈME} RÉUNION DE L'ÉQUIPE DE PROJET SUR LA S-101 - ENC (S-101PT) Réunion par visioconférence , 23-24 février 2021

Contribution au Programme de travail de l'OHI 2021

Tâche 2.1.2.2

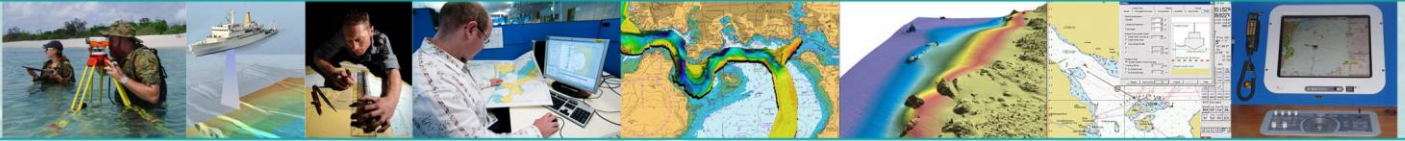
Organiser, préparer et rendre compte des réunions (S-101PT)

L'équipe de projet sur la S-101 - ENC (S-101PT) a tenu sa 6^{ème} réunion par visioconférence les 23 et 24 février 2021. Ont participé à la réunion trente-trois représentants des Etats membres suivants : Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Italie, Japon, Corée (Rép. de), Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Portugal, Suède, Royaume-Uni et Etats-Unis. Seize organisations parties prenantes ont également participé à la réunion. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Directeur de l'OHI Abri Kampfer, par l'adjoint aux Directeurs Yong Baek et par M. Jeff Wootton, chargé du soutien des normes techniques.

La réunion a reçu des rapports de situation des sous-groupes qui avaient été créés lors de la précédente réunion de l'équipe de projet (classification et codage des données ; présentation ; et validation des données). Des progrès significatifs ont été réalisés dans tous les domaines du développement en cours de l'édition 1.1.0 de la S-101, les sous-groupes s'étant réunis au moins une fois au cours de la période précédant le S-101PT6 et une archive GitHub ayant été créée en vue de faire progresser les discussions relatives à la présentation de la S-101. Il a été convenu qu'une archive OHI GitHub similaire serait établie pour le sous-groupe sur le guide pour la classification et le codage des données.

Une proposition visant à amender la modélisation des entités de la S-101 relatives à l'indication des indicateurs de la qualité des données bathymétriques dans l'ECDIS, sur la base des recommandations du groupe de travail de l'OHI sur la qualité des données, a fait l'objet de discussions et a été avalisée avec des amendements mineurs. La réunion a approuvé la publication d'une édition provisoire 1.0.1 du guide pour la classification et le codage des données de la S-101 afin d'inclure les changements ci-dessus ainsi que tout autre changement approuvé depuis la publication de l'édition 1.0.0 dans une version à jour 1.0.1 du catalogue d'entités de la S-101, qui devrait être achevée d'ici fin mars 2021. Ce catalogue d'entités à jour facilitera la mise en œuvre et les essais de la S-101.

L'importance du développement des jeux de données de la S-101 aux fins d'utilisation dans les bancs d'essai de la S-100 à l'appui du développement des vérifications pour la validation et de l'homologation S-100 (S-164) a été soulignée. Afin de soutenir cette nécessité, la création d'un registre pour que les Etats membres et les parties prenantes mettent à disposition gratuitement tout jeu de données ayant été développé a fait l'objet de discussions.



Le plan de travail du S-101PT proposé en vue de s'aligner sur l'édition 5.0.0 de la S-100 a été avalisé et un groupe de rédaction a été créé afin de progresser dans le développement d'une feuille de route S-101 fournissant une estimation de calendrier pour les développement, test et mise en œuvre de la S-101. Le président du PT a également présenté un registre des problèmes de la S-101 visant à fournir une archive pour les questions ouvertes identifiées via les tests et essais de la S-101, et a invité les membres de l'équipe de projet à fournir des contributions à ce registre.

Le président en exercice du S-101PT, M. Tom Richardson (RU), et le vice-président, M. Alvaro Sanchez (Australie), ont été réélus à l'unanimité pour la période intersession en cours de l'OHI.

Il a été convenu que des réunions sur des thèmes spécifiques au S-101PT pourraient avoir lieu selon que de besoin afin de discuter et de progresser sur des questions émergentes ou actuelles relatives à la S-101. Selon la situation de la pandémie de COVID-19 actuelle, il est prévu de tenir une réunion complète du S-101PT en novembre 2021, qui sera accueillie par la Nouvelle-Zélande et qui se tiendra éventuellement conjointement avec une réunion du groupe de travail sur la tenue à jour des normes ENC (ENCWG) de l'OHI.



Certains participants à la réunion à distance S-101PT6.