

## 5<sup>EME</sup> REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LA S - 100 (S-100WG) Taunton, Royaume Uni (RU), du 3 au 6 mars

### Contribution au Programme de travail 2020 de l'OHI

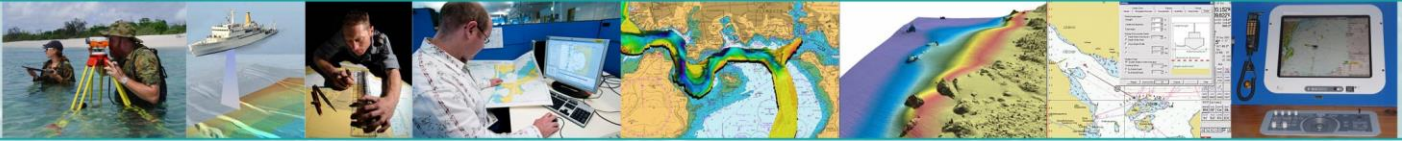
|                  |   |
|------------------|---|
| Tâche<br>2.1.2.1 | Participation à la réunion du groupe de travail sur la S-100. |
|------------------|---|

Le Service hydrographique du Royaume-Uni (UKHO) a accueilli la 5<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail sur la S-100 à Taunton, RU, du 3 au 6 mars 2020. Plus de 60 délégués, représentant des services hydrographiques nationaux, le secteur industriel et des organisations académiques ont participé à la réunion. Malheureusement, en raison des restrictions de déplacement dues à la propagation du virus COVID-19, les membres de la Chine et de la République de Corée n'ont pas pu y participer. Le Directeur Abri Kampfer, l'adjoint aux Directeurs Anthony Pharaoh et M. Jeff Wootton, chargé du soutien des normes techniques, ont représenté le Secrétariat de l'OHI à la réunion.



*Les participants à la 5<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail sur la S-100*





Conformément à l'engagement du groupe de travail sur la S-100 de publier des mises à jour régulières de la norme, la réunion a examiné plusieurs propositions de clarifications, corrections et extensions à la norme. Il a été noté que certaines de ces propositions étaient nécessaires à l'appui des spécifications de produit en cours de test ou actuellement en développement. Ces propositions seront incluses dans la prochaine édition de la norme (édition 5). Les propositions qui n'étaient pas suffisamment matures ou qui sont nécessaires pour des besoins futurs à plus long terme, seront examinées seulement aux fins d'inclusion à l'édition 6. La publication de l'édition 5 de la S-100 est à présent prévue pour début 2022, à l'appui de la publication de l'édition 2.0.0 de la spécification de produit S-101 pour les ENC fin 2022. L'édition 5 de la S-100 inclura des extensions de métadonnées, une nouvelle partie sur l'interopérabilité, et l'harmonisation des items de présentation. Une priorité essentielle pour l'édition 5 de la S-100 est d'assurer qu'elle soutienne complètement toutes les exigences de production et de diffusion des ENC de la S-101.

Les autres items qui ont été approuvés pour inclusion à l'édition 5.0.0 par le S-100WG couvraient l'examen complet de la section métadonnées actuelle du catalogue de jeux d'échange, l'achèvement des vérifications pour la validation en cours de développement et les extensions requises pour la transmission de données en temps réel.

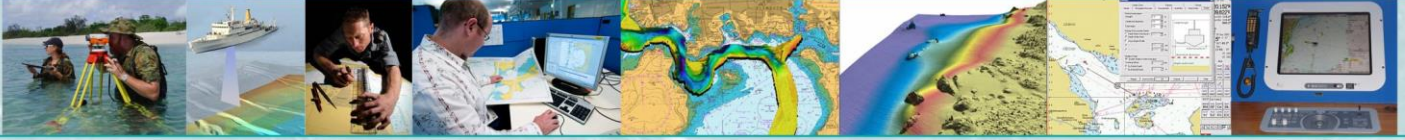
La présidente, Mme Julia Powell (Etats-Unis - NOAA), a annoncé que M. Yong BAEK (République de Corée), quitterait ses fonctions de vice-président pour prendre le poste d'adjoint aux Directeurs au Secrétariat de l'OHI. Mme Elizabeth HAHESSY (Danemark) a été élue en tant que nouvelle vice-présidente du S-100WG.

Comme les organes de l'OHI sont tenus d'élire leurs nouveaux dirigeants après chaque réunion ordinaire de l'Assemblée, la présidente du S-100WG a invité les membres à envisager de présider des équipes de projet. Le président de l'équipe de projet sur la S-102 (Surface bathymétrique), M. David BRAZIER, et le président de l'équipe de projet sur la S-101 (ENC), M. Albert ARMSTRONG, ont tous deux indiqué qu'ils ne seraient plus en mesure de continuer à occuper les fonctions de présidents de ces équipes de projet. Il est anticipé que les présidents du S-121PT (Limites et frontières maritimes), M. Mark Alcock, et du S-129PT (Gestion de la profondeur d'eau sous quille), M. Nick Lemon, seraient prêts à être nommés de nouveau.

La réunion a discuté de plusieurs thèmes d'ordre stratégique relatifs au passage des ENC de la S-57 à celles de la S-101, à la diffusion des données, au mode hybride de l'ECDIS pour la S-100 ainsi qu'à une analyse des lacunes des exigences d'homologation.

Le président du groupe de travail sur la qualité des données (DQWG) a fait des présentations sur une proposition de méthode de symbolisation des données d'incertitude dans l'ECDIS. Ces présentations comprenaient des questions relatives à la conversion de données M\_QUAL/CATZOC vers la nouvelle construction de la S-101.





L'ensemble des documents et présentations sont disponibles sur la page de la réunion S-100WG5 à l'adresse <https://iho.int/en/s-100wg5-2020>. La prochaine réunion du S-100WG devrait avoir lieu à Helsinki, Finlande, pendant la première semaine de mars 2021.