

## 5<sup>ÈME</sup> RÉUNION DE L'ÉQUIPE DE PROJET DU HSSC DE L'OHI SUR SUR LES NORMES POUR LES LEVÉS HYDROGRAPHIQUES (HSPT5) Stockholm, Suède, 2-6 mars

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

Tâche 2.1.2.9

Participation à la réunion HSPT5

L'équipe de projet sur les normes pour les levés hydrographiques (HSPT), qui est chargée par le Comité des services et des normes hydrographiques (HSSC) de l'OHI de rédiger un projet de 6<sup>ème</sup> édition de la Publication de l'OHI S-44 – *Normes pour les levés hydrographiques*, a tenu sa 5<sup>ème</sup> réunion (HSPT5) à Stockholm, Suède, du 2 au 6 mars 2020, sous la présidence de M. Christophe Vrignaud (France). M. Hans Öiås, du Service hydrographique suédois, a souhaité la bienvenue aux 16 représentants de 9 Etats membres (Brésil, France, Allemagne, Italie, Pays-Bas, Portugal, Suède, Royaume-Uni et Etats-Unis), ainsi qu'à un intervenant à titre d'expert d'iXblue, qui ont participé à la réunion. L'adjoint aux Directeurs David Wyatt y a représenté le Secrétariat de l'OHI.



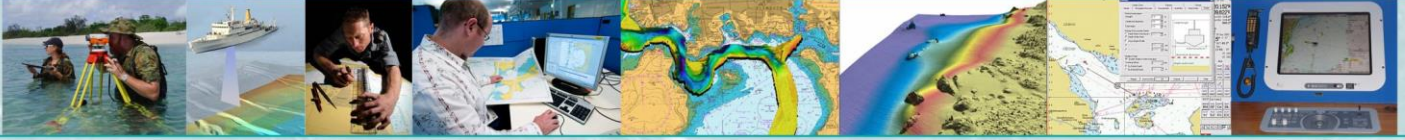
SWEDISH MARITIME  
ADMINISTRATION



Les participants à la 5<sup>ème</sup> réunion du HSPT du HSSC à Stockholm, Suède

La réunion a été consacrée à l'examen des retours et des commentaires des membres du HSPT impliqués dans la rédaction du projet de 6<sup>ème</sup> édition de la S-44. L'intégralité de la publication a été examinée, et le texte et le contenu finaux ont été approuvés en vue de la soumission officielle au HSSC12 en mai 2020. La réunion s'est également interrogée sur la nécessité d'un groupe de travail sur les levés hydrographiques (HSWG) permanent ainsi que sur les tâches qu'il convenait de mener. Le HSPT a élaboré un projet de mandat incluant

des propositions d'objectifs et de livrables. Il a été convenu que le président inclurait cette proposition dans son rapport au HSSC12.



L'ensemble des documents et présentations de la réunion, ainsi que le rapport final de la réunion, seront mis à disposition à la section HSPT de la page web du HSSC (<https://iho.int/en/hspt5>).