

32ème réunion du Comité consultatif de PRIMAR Gdansk, Pologne 4 – 6 novembre 2025

Contribution au Programme de travail 2025 de l'OHI

Tâche 3.4.2 Entretenir des relations avec les RENC

Résumé

- Renforcement des relations entre l'OHI et PRIMAR
- Accord sur les projets OHI/PRIMAR visant à soutenir le développement des infrastructures et des capacités de l'OHI
- Fourniture à PRIMAR d'informations actualisées sur les initiatives de l'OHI

Détails

La trente-deuxième réunion du Comité consultatif de PRIMAR s'est tenue du 4 au 6 novembre 2025 à Gdansk, Pologne, en présence d'environ 40 participants, Etats membres, Primar et observateurs. La réunion était présidée par M. Magnus Wallhagen (Suède) et vice-présidée par Olavi Heinlo (Estonie). Le Dr John Nyberg représentait l'OHI.

La première partie de l'ordre du jour était consacrée aux finances de PRIMAR, avec notamment un résumé détaillé de ses comptes courants et une proposition de budget pour 2026. Il a été noté que PRIMAR, qui était autrefois soutenue par ses membres, est désormais une entité entièrement autofinancée, capable de subvenir à ses propres besoins et d'investir dans des technologies de pointe telles que la S-100 et l'avenir de la distribution S-100. L'année dernière, le Fonds de renforcement des capacités S-100 de PRIMAR a été créé. Le Fonds de CB a mené à bien onze projets de formation et de développement liés à la S-100 à l'échelle mondiale, tant pour les membres de PRIMAR que pour d'autres EM de l'OHI et le programme technique de l'OHI.

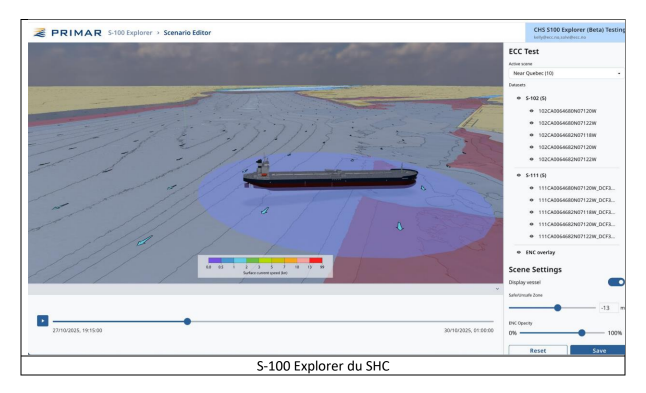
Les questions stratégiques ont ensuite été abordées, notamment les initiatives actuelles de l'OHI telles que le projet de Centre d'infrastructure de l'OHI et les contributions potentielles de PRIMAR à ce centre. PRIMAR a présenté les résultats de son dernier sondage auprès de ses membres concernant leurs prévisions en matière de préparation à la S-100 entre 2025 et 2029. Sur les douze réponses reçues, sept indiquaient que les membres prévoyaient de publier des données S-101 en 2026. Le sondage a également abordé le défi que représente la gestion des produits S-100 par les organismes non hydrographiques et a indiqué qu'une grande majorité des EM de PRIMAR ont l'intention de collaborer avec eux en ce qui concerne la distribution des données S-100 à l'avenir. Le catalogue S-128 des produits nautiques a été mentionné comme une priorité absolue pour accroître les compétences à l'avenir.

PRIMAR a présenté l'état d'avancement et les mises à jour de son plan stratégique 2030, qui soutient fermement l'OHI et l'avenir de la S-100, y compris la production des EM et les formes modernes de distribution.





Des projets, achevés ou en cours, ont été présentés, dont plusieurs constituent des contributions essentielles à l'infrastructure de l'OHI, notamment en matière de sécurité des données, de distribution des données (y compris le SECOM) et de validation des produits. Il convient de noter en particulier les mises à jour concernant le soutien aux services d'essais en mer au Canada et en mer Baltique. Ces deux exemples illustrent parfaitement les progrès réalisés par la S-100 dans le monde et constituent également des occasions de tester les données. D'autres projets ont été présentés, qui visent à améliorer le marketing et la promotion de PRIMAR et à faire progresser le catalogage des produits et services S-100.



PRIMAR et l'OHI se sont réunis en marge de la réunion pour discuter de projets potentiels d'intérêt commun, notamment la série récemment approuvée de registres de produits et services de l'OHI destinés à soutenir la distribution basée sur IP, ainsi qu'une initiative visant à collaborer avec les fabricants d'ECDIS afin de contribuer à réduire les obstacles technologiques dans la perspective de la mise à disposition de l'ECDIS S-100 entre 2026 et 2029.





M. Nguyen Phuc Chinh (Vietnam), M. Hans Christoffer Laurizen (PRIMAR) et M. Magnus Wallhagen (Suède/Président de PRIMAR)



Comité consultatif de PRIMAT



Prochaine réunion

La 33^{ème} réunion du Comité consultatif de PRIMAR se tiendra à Tirana, Albanie, du 3 au 5 novembre 2026.