

Centre international pour les cartes électroniques de navigation (IC-ENC)

Conférence technique TC24-1 Athènes, Grèce, 19-21 mars

Contribution au Programme de travail 2024 de l'OHI	
Tâche 3.4.2	Maintenir la liaison avec les RENC

Le Centre international pour les cartes électroniques de navigation (IC-ENC) est le plus grand centre régional de coordination des ENC (RENC) au monde, représentant plus de la moitié des Services hydrographiques. IC-ENC est une organisation dirigée par ses membres qui fournit des services rentables pour garantir que les produits de données maritimes des membres sont conformes aux normes internationales et respectent la Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS). IC-ENC veille également à ce que les ENC de ses membres soient cohérentes à l'échelle de l'ensemble des données et facilement utilisables par l'intermédiaire de fournisseurs de services agréés.

La première conférence technique 2024 d'IC-ENC (TC24-1) a été présidée par M^{me} Su Marks (Royaume-Uni, unité opérationnelle d'IC-ENC). 74 délégués représentant 44 des 50 nations membres d'IC-ENC ont assisté à la réunion en personne, 3 autres nations membres d'IC-ENC étant représentées virtuellement parmi les 41 participants des nations membres en ligne. L'industrie était représentée par ESRI, Teledyne Geospatial (CARIS) et SevenCs. IIC a participé à la réunion en tant qu'expert. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le chargé du soutien des normes techniques (TSSO) Jeff Wootton.



Participants en personne à la TC24-1 d'IC-ENC

La conférence technique a débuté par un discours de bienvenue du contre-amiral Dimitrios Efstathiou, directeur du Service hydrographique de la marine grecque. Le président d'IC-ENC, M. Burak İnan (Türkiye), a ensuite prononcé un discours d'ouverture dans lequel il a souligné le rôle important que les RENC jouent et continueront de jouer dans la fourniture coordonnée et cohérente de produits et de services de données maritimes. Ce rôle sera particulièrement important lors de la transition de l'environnement ECDIS S-57/S-52 actuel vers la fourniture de produits et services S-100.

Les principaux thèmes de la conférence technique étaient les mises à jour du support produit d'IC-ENC, l'accent mis sur la S-101, les développements des services S-102, S-104, S-111 et S-128 et les expériences des membres, la conversion d'ENC (S-57 vers S-101 et S-101 vers S-57) et les activités S-1xx au sens large. Le retour d'expérience de l'atelier de conversion d'ENC du Laboratoire de Singapour organisé en novembre 2023 a également été fourni par les participants membres d'IIC et d'IC-ENC. Le deuxième jour de la conférence a été consacré à des ateliers sur la conversion d'ENC et la production d'ENC S-101, au cours desquels les membres ont eu l'occasion de discuter avec des experts de l'industrie des expériences qu'ils ont acquises jusqu'à présent dans ces domaines.

Présentant le thème mettant l'accent sur la S-101, M. Jeff Wootton du Secrétariat OHI a donné un aperçu général de la spécification de produit ENC S-101, de l'état actuel du développement de la S-101 et du calendrier pour la finalisation de l'édition opérationnelle 2.0.0 de la spécification de produit S-101, afin de respecter la feuille de route pour la décennie de mise en œuvre de la S-100 (2020-2030). Cette présentation a été très bien accueillie, et de nombreux représentants des membres d'IC-ENC ont entamé des discussions hors séance au cours de la semaine pour obtenir de plus amples informations. M. Wootton a également fait des présentations informatives sur les progrès réalisés dans le développement des publications de l'OHI S-65 Annexe B - *Guide de conversion des ENC S-57 vers S-101* et S-65 Annexe C - *Guide de conversion des ENC S-101 vers S-57* ; et le processus de demande de codes de producteur de données S-100 en utilisant le registre d'informations géospatiales (IG) de l'OHI.

Les membres d'IC-ENC partagent toujours leurs connaissances acquises lors de la gestion pratique du contrôle qualité des ENC et de la gestion de la distribution avec toutes les parties prenantes, y compris les organes techniques de l'OHI concernés.