

19^{ème} conférence de la Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire (CHMMN) Batumi, Géorgie, 30 juin-2 juillet

La 19^{ème} conférence de la Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire (CHMMN) qui s'est tenue à Batumi, Géorgie, du 30 juin au 2 juillet, était accueillie par le Service hydrographique national de Géorgie. La conférence était présidée par le capitaine de vaisseau Erhan Gezgi, directeur du Département de la navigation, de l'hydrographie et de l'océanographie (TN-ONHO). Quarante représentants de Chypre, d'Egypte, de France, de Géorgie, d'Italie, d'Iran (Rép. islam. d'), d'Israël, du Liban, de Malte, de Monaco, du Monténégro, de Roumanie, d'Espagne, de Tunisie, d'Ukraine, du Royaume-Uni et des Etats-Unis d'Amérique ont participé à la réunion. Treize Etats membres de l'OHI de la région et quatre Etats membres associés étaient donc représentés. Quatre partenaires de l'industrie, IC-ENC et PRIMAR, les deux centres de coordination régionaux pour les ENC (RENC), étaient également représentés en tant qu'observateurs. Le BHI était représenté par le directeur Mustafa Iptes et l'adjoint aux directeurs Yves Guillam.



Le directeur Iptes a rendu compte du programme de travail de l'OHI en général et de la dynamique positive dans la région en ce qui concerne les adhésions à l'OHI et à la CHMMN. Alors que la CHMMN est la commission hydrographique régionale de l'OHI avec le plus grand nombre de membres et de membres associés, d'autres Etats côtiers, tels que le Liban et Israël, ont fait part de leur intention de soumettre leur candidature le moment venu. La Géorgie et le Monténégro ont signé les statuts de la CHMMN, devenant ainsi membres à part entière de la CHMMN.

Les représentants du BHI ont donné des présentations informatives sur la coopération avec l'Organisation maritime internationale (OMI), sur les principaux résultats de la 28^{ème} session de l'Assemblée de la Commission océanographique intergouvernementale (COI), sur le développement des normes et sur l'évolution du système de gestion de l'information de l'OHI à l'aide des couches SIG provenant de la base de données d'informations nationales du BHI.

Le président de la CHMMN et le directeur Iptes ont présenté les décisions les plus importantes découlant de la 7^{ème} réunion du comité de coordination inter-régional (IRCC-7) qui ont un impact sur les activités de la CHMMN. La Décision 3, en particulier, qui présente une procédure expérimentale de deux ans pour l'examen des cartes INT par les coordinateurs de cartes régionales a été expliquée ainsi que les étapes restantes avant la mise en service du projet INTOGIS, en cours de développement par le BHI avec l'assistance de la République de Corée. Ce projet vise à remplacer le processus de mise à jour actuel de la partie B de la publication S-11 de l'OHI *Catalogue des cartes INTERNATIONALES* via l'utilisation des services web et à améliorer la qualité et le contenu des bases de données régionales pour les cartes INT associées. La France, en tant que coordinateur de cartes INT pour la Région F, a présidé deux réunions parallèles pour avancer les questions de production des cartes et des plans de découpages des cartes INT et des ENC. L'Italie a généreusement offert de soutenir la France et de diriger un sous-groupe de travail ad hoc des pays concernés par l'identification des mesures nécessaires pour éliminer les chevauchements existants dans les plans de découpage des ENC à petites échelles couvrant la mer Méditerranée.

La conférence a couvert un large éventail d'autres thèmes importants. La Grèce a rendu compte des projets financés par la Commission européenne qui sont gérés ou suivis par le groupe de travail du réseau OHI-UE (IENWG) tels que EMODnet¹ et Coastal Mapping. A partir des informations fournis par des membres, l'Espagne a également rendu compte de l'état des levés hydrographiques dans la région ainsi que des informations de sécurité maritime (MSI), en sa qualité de coordinateur de la NAVAREA III.

Le directeur Iptes a fourni une vue d'ensemble des activités de renforcement des capacités de l'OHI. Le représentant de la Turquie, en tant que coordinateur du renforcement des capacités pour la région, a rendu compte des résultats de la 13^{ème} réunion du sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC), qui s'est tenu à Mexico, en mai. Des visites techniques au Monténégro et en Albanie sont prévues à la fin de 2015 ou début 2016.

IC-ENC et PRIMAR ont donné une présentation conjointe sur les avantages de diffuser les ENC *via* les RENC et ont rendu compte individuellement des progrès réalisés avec différents pays producteurs d'ENC et de l'élaboration de solutions en matière de diffusion pour les produits de bathymétrie surfacique conformes à la S-102. L'Egypte a également annoncé que leurs ENC couvrant le nouveau Canal de Suez ont été publiés le 2 juillet.

Les participants de l'industrie ont fourni des présentations sur l'évolution des technologies disponibles dans le domaine hydrographique. Ils ont eu l'occasion d'échanger avec les délégués en marge de la Conférence.

A la fin de la conférence, Bruno Frachon, directeur général du SHOM (France), a été élu nouveau président de la CHMMN pour les deux prochaines années. La 20^{ème} conférence de la CHMMN se tiendra au Monténégro, du 4 au 6 juillet 2017.

¹ Réseau européen d'observations et de données maritimes.



**MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS HYDROGRAPHIC COMMISSION
(MBSHC 19) 30 JUNE-2JULY 2015, BATUMI, GEORGIA**