



**13^{ÈME} CONFERENCE DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE REGIONALE DE L'ARCTIQUE (CHRA)
Nuuk, groenland, danmark , 5 – 8 septembre**

Contribution au programme de travail 2023 de l'OHI	
Tâche 3.2.1.1	Préparer et rendre compte des réunions des Commissions hydrographiques régionales (CHR) / CHRA

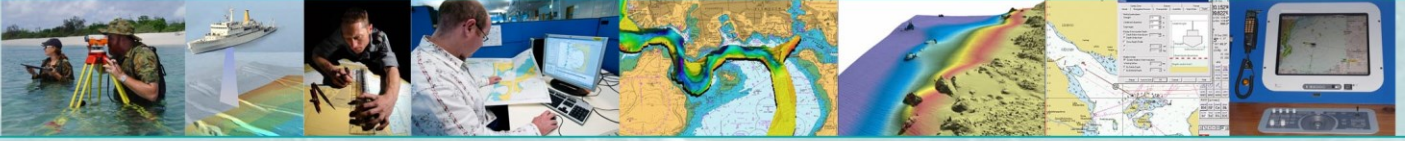
La 13^{ème} Conférence de la Commission hydrographique régionale de l'Arctique (CHRA) s'est tenue à Nuuk, Groenland (Danemark), du 5 au 8 septembre 2023.

Dix-neuf participants représentant quatre membres de la CHRA (Canada, Danemark, Etats-Unis et Norvège) et quatre membres associés (Finlande, Islande, Italie et Royaume-Uni) ont participé à la Conférence.

La Conférence de la CHRA a été présidée par Mme Pia Dahl Højgaard, Directrice du Service hydrographique du Danemark. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Secrétaire général, le Dr Mathias Jonas, qui a rendu compte des activités récentes du Secrétariat concernant la région arctique.

Le Secrétaire général a informé les membres de la CHRA des questions stratégiques qui seront à l'ordre du jour de la 7^{ème} réunion du Conseil de l'OHI. Sa présentation a mis l'accent sur les activités parallèles de la Commission hydrographique sur l'Antarctique en vue d'une approche coordonnée pour la mise en œuvre de futurs services régionaux de données basés sur la S-100. Le Dr Jonas a souligné l'importance primordiale de la décision du Comité d'experts UN-GGIM d'adopter le cadre opérationnel pour la gestion intégrée de l'information géospatiale marine UN-IGIF-Hydro (première et deuxième parties). L'UN-IGIF-Hydro vise à garantir l'inclusion du domaine maritime dans l'écosystème plus large de l'information géospatiale et est destiné à être utilisé par les programmes géospatiaux en développement et établis qui souhaitent mettre en œuvre les voies stratégiques de l'UN-IGIF dans le domaine maritime. Le cadre UN-IGIF-Hydro reconnaît que l'hydrographie et la cartographie des océans contribuent de manière importante aux autres domaines géospatiaux.

Tous les participants ont rendu compte de leurs activités nationales dans la région arctique depuis la dernière conférence. Motivé par un document intitulé « Naviguer vers un avenir plus vert » présenté par le Royaume-Uni, le Comité a entamé une discussion sur l'écologisation des opérations hydrographiques et l'impact possible des données hydrographiques sur la recherche liée au climat. La CHRA a pris note du rapport sur l'évaluation des risques dans l'Arctique soumis par son groupe de travail sur les opérations et la technologie (OTWG), et a demandé que le rapport soit mis à jour pour inclure le sud du Groenland dans son champ d'application géographique. Il convient de noter que tous les membres de la CHRA ont exprimé leur volonté de partager les données sous-jacentes de l'évaluation des risques dans l'Arctique.



La CHRA a confirmé Evert Flier (Norvège) comme représentant de la CHRA au WENDWG et l'a chargé de coordonner les réponses régionales sur la mise en œuvre de la feuille de route S-100.



Participants à la CHRA13

À la fin de la réunion, Mme Birte Noer Borrevik, Directrice du Service hydrographique de Norvège, a été élue en tant que nouvelle présidente de la CHRA. Il a été convenu que la prochaine réunion de la CHRA serait accueillie par la Norvège à Tromsø du 3 au 5 septembre 2024.

Tous les documents de la réunion sont disponibles sur la page de la CHRA du site internet de l'OHI.