

# Vingt et unième réunion de la Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes Saint-Denis, La Réunion, France, 15-18 septembre 2025

## Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2025

Tâche

Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes

3.2.1.11

# Résumé général:

- Organisation d'un séminaire sur l'hydrographie axé sur la bathymétrie participative et l'installation d'enregistreurs de données.
- Mise en place d'actions de promotion positives auprès des Etat non membres de l'OHI.
- Renforcement des relations bilatérales, multilatérales et avec l'industrie, essentielles à l'amélioration des levés hydrographiques et de la fourniture de produits nautiques dans la région.
- Excellente occasion pour les Etats côtiers de travailler directement avec les principales autorités de cartographie.
- Renforcement de la coopération entre l'OHI et d'autres partenaires internationaux tels que l'AISM et le MOESNA.
- Mise à jour des statuts de la CHAIA, qui ont été signés par les Etats membres présents.

## **Détails:**

La vingt et unième réunion de la Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes (CHAIA) s'est déroulée du 15 au 18 septembre à Saint-Denis, La Réunion, France. Treize pays étaient représentés, dont l'Angola, la France, le Kenya, Maurice, la Norvège, l'Afrique du Sud, les Seychelles, le Royaume-Uni, l'Inde, Madagascar, la Namibie, le Portugal et l'Ouganda. La réunion a également rassemblé des participants issus de l'industrie et des représentants de Primar, d'IC-ENC, de l'AISM et de l'Organisation maritime pour l'Afrique orientale, australe et septentrionale (MOESNA).

Un séminaire hydrographique s'est déroulé le lundi précédant la CHAIA. Il était animé par Mme Lucy Fieldhouse (Royaume-Uni) et Mme Victoria Obura (Kenya), vice-présidente du CSBWG. Ce séminaire a présenté un excellent guide pratique sur la manière de déployer des enregistreurs de données bathymétriques participatives à travers une série de présentations vidéo préparées et présentées par la capitaine de vaisseau Nicolette le Roux (Afrique du Sud). Les vidéos présentaient des instructions étape par étape sur le déploiement des enregistreurs de données, la collaboration avec des partenaires potentiels, ainsi que la collecte et la soumission des données. A l'issue du séminaire, il a été convenu que les vidéos devraient être mises à disposition sur la plateforme de formation à distance de l'OHI. Mme Obura a animé une session informative sous forme de questions-réponses sur la bathymétrie participative, qui a stimulé les débats sur la manière de mieux utiliser cette technologie dans la région de la CHAIA.

L'amiral Angus Essenhigh (Royaume-Uni), président de la CHAIA, a prononcé le discours d'ouverture. L'amiral Laurent Kerleguer (France) et le Dr John Nyberg (OHI) ont ensuite pris la parole. Tous les dis-



cours d'ouverture ont présenté une vision positive de la région et ont reconnu les progrès considérables réalisés ainsi que son énorme potentiel. Le Dr Nyberg a mis en avant trois initiatives de l'OHI: la norme la S-100, le projet de centre d'infrastructure de l'OHI et les travaux en cours entre l'OHI et l'OMI concernant le futur de la distribution des données. Chacun de ces items a été présenté comme une opportunité qui pourrait s'avérer très bénéfique si elle s'accompagnait d'investissements correspondants dans la formation et la technologie.

Les rapports nationaux ont été présentés par tous les membres présents. Parmi les points saillants de ces rapports, il convient de mentionner les nombreux nouveaux levés effectués dans la région, les nouvelles cartes, les préparatifs en vue des audits obligatoires de l'OMI, la production automatisée d'ENC en cartes papier, le besoin d'équipement et de soutien logiciel, la reconstruction des programmes hydrographiques après le COVID et l'expansion des ports.

Parmi les défis présentés figuraient également l'acquisition et la maintenance des équipements, le soutien aux levés, la formation S-100, les logiciels de production, ainsi que les efforts visant à établir et à revitaliser les comités hydrographiques nationaux. La Commission a entamé un débat sur les capacités actuelles des logiciels permettant de produire des cartes papier à partir des données ENC. Cela reste une exigence pour de nombreux acteurs de la région et une étape importante dans l'évolution des cartes papier vers les cartes numériques.

Au cours de la semaine, la Commission a consacré un après-midi à la visite du brise-glace français L'ASTROLABE, qui sert principalement à approvisionner la station française en Antarctique.



Visite du brise-glace L'ASTROLABE par la CHAIA



Les présentations de l'industrie ont occupé une grande partie de la semaine. Elles ont fourni des informations précieuses sur les ressources disponibles pour l'assistance aux levés, l'achat d'équipements et les mises à jour concernant les logiciels de production.

La réunion s'est terminée par la proposition de deux membres associés d'accueillir la prochaine réunion de la CHAIA et par les remarques finales du président, du vice-président, de l'hôte et de l'OHI. Le vice-président, M. Manoj Kumarsing Dookhee (Maurice), a exprimé sa gratitude pour l'engagement continu de la région en faveur de l'hydrographie et de la cartographie marine, ainsi que pour les contributions et la coopération continues au sein de la CHAIA.

# Élection des dirigeants de la CHAIA

L'Afrique du Sud et Maurice ont été respectivement élus président et vice-président à l'unanimité.

#### **Photo**



#### **Prochaines réunions:**

Il est prévu que la CHAIA 22 aura lieu en septembre 2026 au Malawi ou en Ouganda.