

**3^{ème} SESSION DE L'ASSEMBLÉE DE
L'OHI**

Monaco, 2-5 mai 2023



**RAPPORT DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE
L'AFRIQUE ET DES ILES AUSTRALES**

1. Présidence : Contre-amiral (retr.) Peter Sparkes
(Royaume-Uni)

Vice-présidence : M. Mohummad Shamad Ayoob Saab
(Maurice)

2. Composition :

Membres : Angola, France, Kenya, Maurice, Mozambique, Norvège, République
d'Afrique du Sud, Seychelles, Royaume-Uni

Membres associés : Comores, Inde, Madagascar, Malawi, Namibie, Portugal,
Tanzanie

3. Réunions:

CHAIA17 : 3 – 4 février 2021 en visioconférence

CHAIA18 : 9 – 13 mai 2022 à Maputo en visioconférence

Sous-groupe de travail sur les Grands Lacs et les fleuves africains (AGL&RsWG): 5 – 6
décembre 2022 à Lilongwe, Malawi

CHAIA19 : août 2023

4. Points de l'ordre du jour :

Les principales activités de la CHAIA sont conformes aux orientations de l'IRCC et aux priorités émergentes de l'OHI. Elles comprennent des débats sur les options du schéma d'ENC et l'établissement d'un groupe de travail sur les infrastructures de données spatiales maritimes (MSDIWG), dirigé par le Royaume-Uni. En outre, la CHAIA a mis en place un coordinateur de la bathymétrie participative (CSB) et de Seabed2030 (Afrique du Sud) afin de relever le défi important que représente l'amélioration de la couverture des données conformément aux buts de Seabed2030.

En outre, la CHAIA s'est concentrée sur les Grands Lacs et les fleuves de cette région. Cela a conduit à la création du sous-groupe de travail sur les Grands Lacs et les fleuves africains (AGL&RsWG).

En janvier 2021, un cours de formation de deux jours sur la sensibilisation à l'infrastructure de données spatiales maritimes (MSDI) a été organisé afin d'accroître et d'améliorer la compréhension de cette infrastructure et de sa pertinence pour le succès du développement national, régional et mondial. Un séminaire de sensibilisation à l'hydrographie, financé par le Fonds pour le renforcement des capacités de l'OHI, a été organisé en mai 2022. Le séminaire s'est concentré sur le besoin de gouvernance hydrographique, les travaux de l'AIMS et de l'OHI et son plan stratégique. Le séminaire a permis d'accroître la prise de conscience de l'importance de l'utilisation des indicateurs de performance stratégique et a encouragé le partage régional des connaissances et des ressources pour renforcer les capacités.

5. Difficultés rencontrées et défis restant à relever :

(Veuillez énumérer les difficultés importantes rencontrées au cours de la période, le cas échéant, et les défis qui restent à relever.)

La collecte de données dans des endroits reculés et le manque de couverture de données pour atteindre les buts de Seabed 2030 restent un défi de grande envergure pour la région de la CHAIA. De nombreux membres ont des difficultés à débloquer des ressources limitées pour investir dans l'hydrographie.

La communauté de la CHAIA est à un niveau variable de maturité technique dans l'espace numérique et de la S-100. La région s'efforcera d'y remédier par le biais d'initiatives de collaboration et grâce au soutien des activités du CB de l'OHI.

6. Réalisations / résultats / conclusions :

(Veuillez énumérer les réalisations/résultats/conclusions importants obtenus au cours de la période.)

Depuis la dernière Assemblée, le nombre de membres à part entière de la CHAIA a augmenté. Les nouveaux membres de l'OHI sont le Kenya et l'Angola. En travaillant en parallèle avec l'initiative de renforcement des capacités de financement des séminaires de sensibilisation à l'hydrographie (HAS), nous avons constaté une augmentation significative de la mobilisation. Une étape importante a été franchie lors de la CHAIA 18, organisée par l'INAHINA à Maputo en mai 2022, lorsque nous avons enregistré la plus grande participation jamais atteinte à la CHAIA. Certains membres, comme l'Ouganda, y participaient pour la première fois. Les débats ont été riches et variés et ont permis de mieux cerner les besoins et les priorités des membres.

L'activité de coordination s'est intensifiée au sein des groupes de travail. Le MSDIWG a continué à assurer une formation en ligne et à fournir des mises à jour aux membres de la CHAIA sur des développements plus larges. En particulier, la feuille de route de la maturité des neuf voies stratégiques de l'IGIF et le nouveau « guide de démarrage rapide » ont été au centre des préoccupations.

Le sous-groupe de travail sur les Grands Lacs et les fleuves africains (AGL&RsWG) a connu un succès considérable, dont le point culminant a été l'organisation d'une réunion et d'une démonstration pratique au Malawi, en décembre 2022. Cette réunion a rassemblé des représentants de toute la région, des ministères, des autorités portuaires

et des organismes transrégionaux. Les activités du groupe de travail continuent de se concentrer sur un audit hydrographique, le développement d'un système de référence verticale coordonné pour le lac Victoria, les exigences d'un portail de données et le partage des données.

L'ICCWG continue de coordonner la couverture en cartes INT et s'efforce de réduire les chevauchements et les lacunes dans les ENC. La mise en place du CSB et du coordinateur de Seabed 2030 permet de se concentrer sur une activité plus large. Les travaux de Seabed 2030 ont notamment été présentés à la CHAIA.

Les participants de la région ont bénéficié du soutien du Fonds pour le renforcement des capacités de l'OHI et du généreux soutien des organisations donatrices.

- L'île Maurice a terminé avec succès le programme de formation des formateurs en hydrographie de base, parrainé par la République de Corée, en novembre 2021.
- Les Seychelles ont participé au projet GEOMAC de l'OHI et de la Nippon Foundation, et ont terminé avec succès le cours en décembre 2022.

La pandémie de COVID a eu un impact sur la réalisation de plusieurs activités de renforcement des capacités prévues en face à face, mais l'amélioration de la situation mondiale a permis d'effectuer deux visites d'évaluation technique en 2022 aux Comores et en République-Unie de Tanzanie. Ces visites soutiendront le développement des capacités hydrographiques et ont permis de sensibiliser les responsables politiques à l'importance de l'hydrographie et à son rôle dans le soutien de l'économie d'un pays.

7. Actions requises de l'Assemblée :

- a) Prendre note** du rapport de la CHAIA.
- b) Prendre toute autre mesure** jugée appropriée.