

Visites techniques/de haut niveau en Sierra Leone et au Liberia

Freetown, Sierra Leone, 12-13 janvier

Monrovia, Libéria, 14-16 janvier

Contribution au programme de travail 2026 de l'OHI

- WP 1 Encourager l'adhésion de nouveaux membres à l'OHI
 Effectuer des visites de haut niveau auprès des gouvernements des pays non EM

Résumé de haut niveau :

- Présentation des avantages de l'adhésion à l'OHI aux dirigeants de la Sierra Leone et du Liberia
- Renforcement des relations entre la Sierra Leone et le Liberia et leur principale autorité en matière de cartographie marine (UKHO)
- Meilleure compréhension des capacités et des aspirations hydrographiques nationales en Sierra Leone et au Liberia
- Etablissement et renforcement des contacts hydrographiques dans la région
- Encouragement à participer à la Commission hydrographique de l'Atlantique oriental

Détails :

Du 12 au 16 janvier, M. Koen Vanstaen (UKHO), M. Nick Swadling (UKHO) et M. John Nyberg (OHI) ont effectué des visites techniques/de haut niveau en Sierra Leone et au Libéria. Ces visites ont donné lieu à de nombreuses réunions avec des représentants, dont beaucoup au niveau ministériel, de plusieurs agences nationales des deux pays. Les discussions ont porté sur l'importance de l'hydrographie, la découverte des données hydrographiques actuelles et prévues, les capacités nationales en matière d'hydrographie et de cartographie marine (ainsi que les domaines prioritaires en matière de renforcement des capacités), les opportunités et l'aide fournies par la principale autorité cartographique (l'UKHO dans les deux cas) et les avantages pour les deux Etats côtiers à devenir membres de l'OHI.

Sierra Leone

L'équipe était à Freetown, en Sierra Leone, les 12 et 13 janvier. La semaine a commencé par des discours d'introduction du Dr Kaitibi, directeur exécutif de l'Autorité maritime de Sierra Leone (SLMA), et du Dr John Nyberg, de l'OHI, afin de planter le décor de cette visite de deux jours. Une table ronde avec le Comité de cartographie des fonds marins de la Sierra Leone a suivi, avec une présentation de l'OHI et des progrès réalisés au cours des trois dernières années par l'UKHO et la SLMA pour améliorer les capacités hydrographiques et la cartographie marine dans la région.



SLMA and IHO Team



Dr. Kaitibi and Dr. Nyberg



Seabed Mapping Committee

Outre les réunions qui se déroulent à la SLMA, l'équipe a également pu se rendre à l'Autorité portuaire de Sierra Leone afin de débattre des levés hydrographiques actuels et prévus, de l'agrandissement du port et des informations supplémentaires nécessaires à la mise à jour des cartes marines. Le capitaine du port a exprimé son soutien à l'adhésion de la Sierra Leone à l'OHI et évoqué les opérations portuaires et les projets futurs.



SLPHA Director General and Team



SLPHA

La réunion en Sierra Leone s'est conclue par les déclarations du Dr Kaitibi et du Dr Nyberg, qui ont tous deux convenu de continuer à explorer la voie d'une adhésion de la Sierra Leone à l'OHI.

Libéria

Du 14 au 16 janvier, l'équipe a rendu visite à divers ministères libériens dont les activités dépendent des données relatives à l'environnement marin. La visite a débuté par les allocutions d'ouverture de M. John Harvey, directeur adjoint de l'Autorité maritime du Libéria (LiMA), et du Dr Nyberg (OHI). Le Dr Nyberg a présenté les avantages de l'adhésion à l'OHI ainsi que les développements actuels au sein de l'organisation. M. Koen Vanstaen (UKHO) a souligné l'importance de l'hydrographie moderne et des cartes marines, ainsi que les opportunités offertes par l'UKHO en tant que principale autorité de cartographie du Libéria. Il a ensuite expliqué que l'équipe était au Libéria pour rencontrer des partenaires hydrographiques, encourager l'adhésion à l'OHI et mieux comprendre les capacités hydrographiques, les projets et les données hydrographiques dont dispose le Libéria.



*Mr. Harvey
and Dr. Nyberg*



LiMA Group Photo



*Ms. Debbie Porlee
Cooper and
Dr. Nyberg*

Le LiMA, dirigé par Mme Debbie Porlee Cooper, Directrice des politiques, de la conformité et des relations internationales, a organisé de nombreuses rencontres entre l'équipe de l'OHI et divers organismes à Monrovia, notamment l'Agence de protection de l'environnement, l'Agence nationale de gestion des catastrophes, le ministère des Travaux publics, le ministère des Mines et de l'Energie, la Compagnie nationale pétrolière du Libéria, la Compagnie libérienne de raffinage du pétrole, l'Autorité portuaire nationale, l'Autorité nationale des pêches et de l'aquaculture et les garde-côtes libériens.

Lors de chacune de ses visites dans les agences, l'équipe de l'OHI a présenté les buts et objectifs de l'OHI, recueilli des informations sur les données hydrographiques détenues et les capacités disponibles, et présenté les cartes marines libériennes actuelles ainsi que les travaux en cours pour les mettre à jour.



*Mr. Swadling and Harbour Master,
Captain Lynch*



Mr. Swadling and Mr. Vanstaen presenting charting information

Au cours de sa visite à l'Agence de protection de l'environnement (EPA), l'équipe s'est rendue dans un laboratoire parrainé par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) où l'EPA libérienne mesure les niveaux de carbone dans le milieu marin. Les membres de l'équipe de l'EPA libérienne se rendront à l'AIEA à Monaco au début de l'année 2026 et prévoient d'effectuer également une visite à l'OHI à cette occasion.



Executive Director of the National Disaster Management Agency, Hon. Atty. Ansu V.S. Dulleh Sr noting the blank areas on the nautical chart



EPA Laboratory

Des activités hydrographiques et infrastructurelles notables ont été menées dans le port franc de Monrovia et par la Compagnie nationale pétrolière du Libéria. L'équipe a établi de précieux contacts avec les gestionnaires de données des deux organisations et espère recevoir prochainement des données pour la mise à jour des cartes. Le Libéria a également indiqué qu'il souhaitait devenir Etat membre de l'OHI et qu'il allait entamer les démarches internes nécessaires pour y parvenir.

Prochaines réunions :

Aucune