

## VISITE TECHNIQUE DE HAUT NIVEAU

Kingston, Jamaïque, 5-7 décembre

### Contribution au Programme de travail 2023 de l'OHI

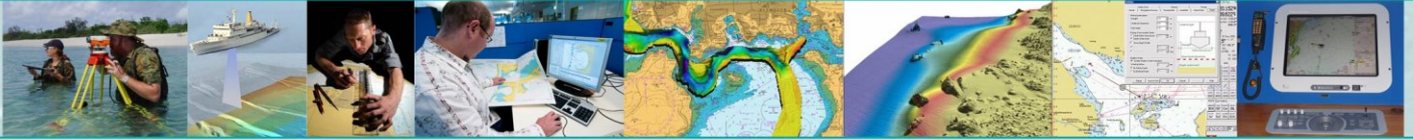
### Contribution au Programme de travail sur le renforcement des capacités (CBWP) 2023 de l'OHI

Tâche 3.3.9	Planifier, administrer et mettre en œuvre des activités de renforcement des capacités, y compris : visites techniques et consultatives
CBWP2023 – A-13	Visite technique de haut niveau à la République dominicaine (d'après 2021 A-07 et 2022 A-14)

Suite à la visite technique de haut niveau prévue par le CBWP 2023 de l'OHI en Jamaïque, et à l'invitation de l'Agence nationale des terres (NLA), l'OHI a effectué une visite technique de haut niveau (VTHN) en Jamaïque du 5 au 7 décembre. L'importance et les objectifs du programme sur le renforcement des capacités de l'OHI, le rôle de l'hydrographie dans le soutien au développement durable aux niveaux national, régional et mondial, avec une référence à la NLA et à sa division des levés et de la cartographie, ainsi que la transformation numérique et l'utilisation plus large des données, avec une référence spécifique au développement du modèle universel de données hydrographiques S-100 et aux produits et services dérivés, à l'infrastructure de données spatiales maritimes (MSDI) et à l'importance de la mise en œuvre des principes UN-GGIM et du cadre intégré d'information géospatiale (IGIF) aux niveaux national et régional, ont été discutés. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi, accompagné de Mme Lucy Fieldhouse, Vice-présidente du sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC) de l'OHI.



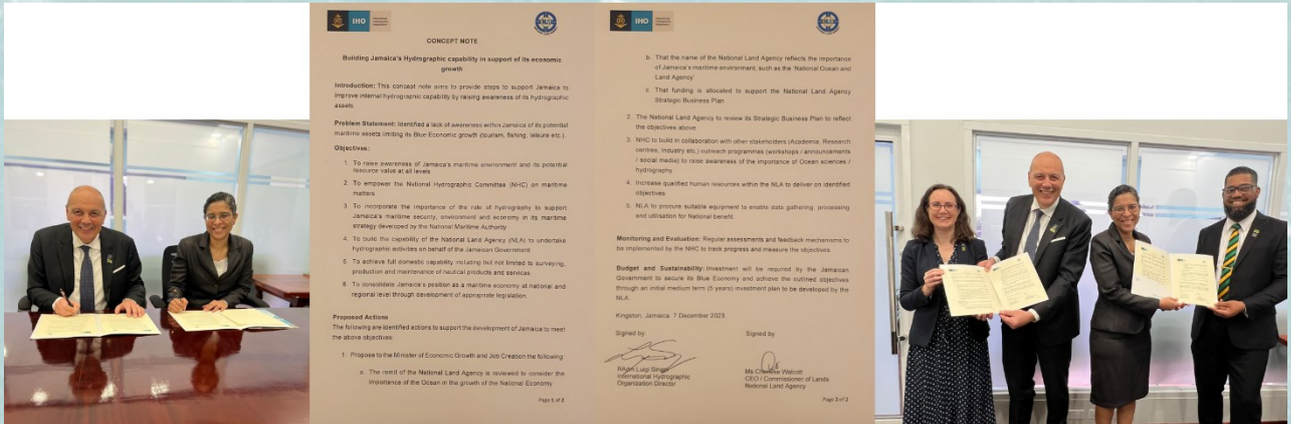
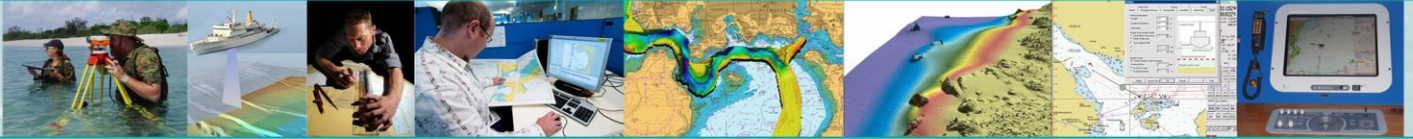
Programme de la VTHN – Déléation de l'OHI et Directrice de la NLA (gauche) et photo de groupe des participants (droite)



Les deux premiers jours de la visite ont été suivis par des représentants de l'Agence nationale des terres (NLA), l'agence du gouvernement jamaïcain chargée des activités hydrographiques, du comité hydrographique national (NHC), un conseil consultatif au sein du ministère des affaires étrangères et du commerce extérieur, qui joue le rôle de coordinateur national pour l'hydrographie et les données spatiales maritimes au sein du gouvernement jamaïcain, la force de défense des garde-côtes de Jamaïque, l'autorité maritime de Jamaïque, qui gère l'enregistrement des navires, réglemente la certification des marins et la sécurité de la navigation en ce qui concerne la construction des navires et la navigation, l'Université de Technologie de Jamaïque en tant qu'institution engagée dans le développement de l'enseignement de l'hydrographie, et enfin le conseiller du ministre de la croissance économique et de la création d'emplois, dont dépend la NLA. La journée du 7 décembre a été entièrement consacrée à des visites de courtoisie de la délégation de l'OHI aux institutions susmentionnées, y compris le ministère de la croissance économique et de la création d'emplois et le ministère des affaires étrangères et du commerce extérieur.

**ZEE jamaïcaine – Hydrographie et économie bleue**

Les principaux sujets abordés au cours des deux premiers jours de la visite ont été l'utilisation durable de l'océan, la sécurité de la navigation et la nécessité d'améliorer les capacités de la division des levés et de la cartographie de la NLA, qui fait office de service hydrographique national. Une attention particulière a été accordée à l'organisation des activités hydrographiques de la Jamaïque, en référence aux capacités présentes au niveau national par rapport aux ressources potentielles et à l'extension des eaux sous juridiction nationale jusqu'à la limite extérieure de la ZEE déclarée par la Jamaïque, équivalente à vingt-cinq fois sa superficie terrestre, et aux avantages qu'un service hydrographique développé avec les ressources humaines, techniques et financières nécessaires peut assurer pour le développement économique et la croissance bleue du pays. A cet égard, l'aperçu de la capacité hydrographique nationale et de la structure organisationnelle a été complété par les présentations des représentants de la NLA et du NHC. Il a été jugé essentiel d'améliorer la capacité hydrographique nationale par le biais d'une stratégie spécifique qui investit des ressources financières et humaines dans la consolidation et le renforcement du service hydrographique national, le rendant de plus en plus autonome dans sa capacité à effectuer et améliorer les levés hydrographiques et à produire de la documentation nautique (cartographie marine et aides à la navigation). Cela aura un impact positif sur toutes les activités productives liées à la mer et aux services maritimes qui sont essentielles au développement économique durable du pays.



**Le Directeur de l'OHI et la Directrice de la NLA signent la « Note conceptuelle - Renforcer les capacités hydrographiques de la Jamaïque pour soutenir sa croissance économique »**

Sur proposition du Directeur de l'OHI, une « *Note conceptuelle - Renforcer les capacités hydrographiques de la Jamaïque pour soutenir sa croissance économique* » a été préparée et signée par le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, et la Directrice de la NLA, Mme Cheriese Walcott, à l'attention des ministères compétents de la « croissance économique et de la création d'emplois » et des « affaires étrangères et du commerce extérieur ».

La note conceptuelle vise à fournir des mesures pour aider la Jamaïque à améliorer sa capacité hydrographique interne en sensibilisant à ses atouts hydrographiques, par la réalisation à moyen terme (cinq ans) d'objectifs spécifiques tels que : sensibiliser à l'environnement maritime de la Jamaïque et à la valeur de ses ressources potentielles à tous les niveaux, habiliter le NHC sur les questions maritimes, intégrer l'importance du rôle de l'hydrographie pour soutenir la sécurité maritime, l'environnement et l'économie de la Jamaïque dans sa stratégie maritime élaborée par l'autorité maritime nationale, renforcer la capacité de la NLA à entreprendre des activités hydrographiques pour le compte du gouvernement jamaïcain, afin d'atteindre une pleine capacité nationale, y compris, mais sans s'y limiter, en matière de levés, de production et de tenue à jour de produits et de services nautiques, puis de consolider la position de la Jamaïque en tant qu'économie maritime aux niveaux national et régional par l'élaboration d'une législation appropriée. Pour atteindre ces objectifs, la note propose de revoir les attributions de la NLA afin de prendre en compte l'importance de l'océan dans la croissance de l'économie nationale, de renommer la NLA pour refléter l'importance de l'environnement maritime de la Jamaïque, par exemple « *National Ocean and Land Agency – NOLA* » (*Agence nationale des terres et de l'océan*), d'allouer des fonds pour soutenir la stratégie budgétaire de la NLA et de la réviser afin de refléter les objectifs, de promouvoir l'importance des sciences océaniques et de l'hydrographie par le biais de programmes de sensibilisation, puis d'augmenter les ressources humaines qualifiées au sein de la NLA pour atteindre les objectifs identifiés et d'acquérir l'équipement approprié pour permettre la collecte, le traitement et l'utilisation des données dans l'intérêt national.



*Le Directeur de l'OHI et le ministre d'Etat du ministère des affaires étrangères et du commerce extérieur (gauche) et la secrétaire permanente du ministre de la croissance économique et de la création d'emplois (droite)*

Lors des visites de courtoisie du 7 décembre, la délégation de l'OHI a été reçue par Mme Arlene Williams, secrétaire permanente du ministre de la croissance économique et de la création d'emplois, à qui la note conceptuelle a été remise. Elle a apprécié le travail effectué lors de la réunion de deux jours avec les principales parties prenantes dans les domaines maritime et marin de la Jamaïque, reconnaissant la nécessité d'investir dans le secteur hydrographique du pays, et mandatant le personnel du ministère pour mettre en place la feuille de route énoncée dans la note conceptuelle et présenter les premiers résultats lors de la réunion avec le ministre de la croissance économique et de la création d'emplois prévue en janvier 2024. M. Alando Terralonge, ministre d'Etat au ministère des affaires étrangères et du commerce extérieur, a accueilli la délégation de l'OHI, saluant le travail de l'Organisation hydrographique internationale pour assurer un océan plus sain et mieux protégé, en tant que principale source de vie et de bien-être pour la planète. Il a également apprécié les efforts déployés par la délégation de l'OHI et la NLA, qui constituent un exemple clair de coopération fructueuse aux niveaux international et national, reconnaissant le lien tangible entre une capacité hydrographique nationale bien développée et autonome et la croissance durable et économique du pays.

Des visites de courtoisie à la force de défense des garde-côtes ainsi qu'aux autorités maritime et portuaire de Jamaïque ont conclu la VTHN, avec l'espoir commun que le service hydrographique de la Jamaïque puisse continuer sur la voie dans laquelle il s'est engagé, et accroître sa participation active au niveau régional au sein de la CHMAC et au niveau international dans le cadre des initiatives en cours dans les domaines de la cartographie des océans, de la transformation numérique et de l'utilisation plus large des données.