



Lettre circulaire de la COI n° 2937
(Disponible en anglais et en français)

IOC/VR/JB/ic
2 mars 2023

- Aux : Etats membres du CIO (Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI)
- Cc : Délégations permanentes/missions d'observation auprès de l'UNESCO et Commissions nationales pour l'UNESCO des Etats membres de la COI
Présidents et vice-présidents de la COI
Bureaux des principaux organes subsidiaires de la COI (scientifiques, techniques et régionaux)

Objet : Recherche de soutien pour le projet The Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030 - Participation à l'enquête en ligne

L'accès à des informations bathymétriques modernes et détaillées sur l'océan mondial est un outil indispensable pour prendre des décisions en matière de développement durable, de gestion des risques naturels et pour mener des recherches océanographiques efficaces.

En tant que parent de la Carte générale bathymétrique des océans (GEBCO) et partenaire principal du projet Seabed 2030 (Fonds marins 2030), la COI encourage la participation des États membres au deuxième projet Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030.

Le projet Seabed 2030 est un projet de la collaboration entre The Nippon Foundation et GEBCO. Le projet s'appuie sur plus de 100 ans d'histoire de la GEBCO dans la cartographie des fonds marins. Il aspire à cartographier l'ensemble des océans du monde d'ici 2030 et à compiler toutes les données bathymétriques dans la carte océanique GEBCO disponible gratuitement.

L'achèvement d'une carte moderne des fonds marins constituera un tournant dans notre compréhension des processus et des ressources océaniques. En fournissant la carte définitive de la bathymétrie des océans, Seabed 2030 apporte également une contribution majeure à la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030) et à la réalisation de l'objectif de développement durable 14 des Nations Unies (vie aquatique).

La clé de la réalisation de la vision du projet Seabed 2030 réside dans la mise en place d'une coordination mondiale entre le gouvernement, le public, le monde universitaire et l'industrie. À cette fin, je vous écris pour solliciter votre soutien et votre participation à cette initiative révolutionnaire à l'échelle de notre planète. Alors que nous nous efforçons de cartographier

Président

M. Ariel Hernan TROISI
Secrétaire technique
Service hydrographique de la marine
Av. Montes de Oca 2124
C1270ABV Buenos Aires
ARGENTINE

Secrétaire exécutif

Dr Vladimir RYABININ

Commission océanographique
intergouvernementale
- UNESCO
7 Place de Fontenoy
75352 Paris Cedex 07 SP
FRANCE

Vice-présidents

Dr Marie-Alexandrine SICRE
Directrice de Recherche
Centre national de la recherche scientifique
(CNRS)
3 rue Michel Ange
75016 Paris
FRANCE

Dr Alexander FROLOV
Assistant du Président
Centre national de recherche "Kurchatov Institute"
(Institut Kurchatov)
Academika Kurchatova pl., 1
123182 Moscou
FÉDÉRATION RUSSE

M. Frederico Antonio SARAIVA NOGUEIRA
Capitaine de vaisseau (retraité) Direction
de l'hydrographie et de la navigation
Rua Barao de Jaceguai S/N
24048-900 Niterói
BRÉSIL

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA
Directeur
Centre national indien pour les services
d'information
Services d'information (INCOIS)
Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO)
Hyderabad 500090
INDE

Dr Karim HILMI
Directeur de Recherche
Institut National de Recherche
Halieutique (INRH)
02, Boulevard Sidi Abderrahmane
Ain Diab
20180 Casablanca
MAROC

l'océan mondial, il est impératif que nous comprenions les besoins et les exigences de tous ceux qui opèrent et travaillent en mer.

Il est nécessaire de comprendre quelles sont les données requises, où fixer les priorités de collecte de données et dans quel but. Tous ces facteurs clés permettront d'identifier la liste des besoins et des priorités à l'échelle du monde. Seabed 2030 mène actuellement une deuxième enquête en ligne depuis 2020. Son objectif est de développer une analyse des bénéfices du projet et des modèles de priorisation des efforts de cartographie des fonds marins. Ces modèles permettront d'élaborer des plans d'investissement et de les justifier dans le cadre d'une stratégie de hiérarchisation reconnue visant à cartographier les fonds marins des océans mondiaux d'ici 2030. L'enquête vise à collecter les points de vue des communautés hydrographique et océanographique qui assument des responsabilités en matière de cartographie des fonds marins dans les ZEE et les bassins océaniques au-delà des juridictions nationales. En outre, elle vise à recueillir les opinions de la communauté mondiale plus large des agences gouvernementales nationales impliquées dans l'acquisition, la production et l'utilisation des données de cartographie des fonds marins. Pour accéder à l'enquête, veuillez [cliquer ici](#). La version pdf de l'enquête est également jointe à la présente lettre circulaire. **L'enquête sera clôturée le vendredi 31 mars 2023.**

En fournissant des données bathymétriques à Seabed 2030, les organisations concernées contribueront à une collaboration mondiale sans pareil pour créer une nouvelle base de compréhension et de gestion des océans et des côtes de la planète au profit du bien commun.

Si vous avez des questions ou si vous souhaitez discuter des détails relatifs à la participation de votre institution, veuillez contacter Seabed 2030 (enquiries@seabed2030.org).

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués,

[signature]

Vladimir Ryabinin
Secrétaire exécutif

Pièce jointe : Enquête sur les fonds marins 2030 (utilisez la [version en ligne](#) ; le format pdf est joint pour référence)

Ressources en ligne :

Carte générale bathymétrique des océans (GEBCO) : <https://www.gebco.net/>

The Nippon Foundation GEBCO Seabed 2030 Project : <http://www.seabed2030.org>

Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable : <https://en.unesco.org/ocean-decade>

ANNEXE - Enquête (format Pdf ; anglais seulement)

Enquête Seabed 2030

En 2021-2022, NLA International, travaillant au nom de Seabed 2030, a lancé une enquête en ligne pour en savoir plus sur le statut et le potentiel de la cartographie des fonds marins. L'enquête a recueilli les points de vue de tous les secteurs intéressés pour nous aider à mieux comprendre :

- Les raisons pour lesquelles les parties prenantes estiment qu'il est important de cartographier les fonds marins.
- Comment les parties intéressées estiment la valeur environnementale, sociale et économique de la cartographie des fonds marins.
- Quelles sont les priorités les plus urgentes en matière de cartographie des fonds marins.

Tout cela nous aidera à corroborer – sinon remettre en question – la pensée existante et, nous l'espérons, à identifier les zones du fond marin qui pourraient bénéficier d'une approche plus conjointe et collaborative.

Les réponses à cette première enquête ont été très positives. Au total, nous avons reçu 796 réponses détaillées venant de 90 pays. Nous avons analysé les résultats de cette première enquête et, à partir de ces résultats, nous avons identifié les besoins et les priorités en matière de cartographie des fonds marins dans les eaux qui restent actuellement inexplorées.

Dans cette deuxième enquête, nous cherchons maintenant à connaître l'opinion des organismes et agences qui assument des responsabilités nationales ou d'agence pour la cartographie des fonds marins pour savoir dans quelles mesures elles s'alignent ou diffèrent de la perception du Seabed 2030 quant à l'analyse des bénéfices et au développement de modèles de priorisation. De même, nous cherchons à connaître votre point de vue sur la priorisation régionale de la cartographie des fonds marins, telle qu'identifiée dans la première enquête en ligne.

L'enquête comprend 28 questions et nécessite environ 45 minutes pour y répondre.

Pour accéder à l'enquête, veuillez cliquer [ici](#).