



Dossier de l'OHI n° S3/2620

**LETTRE CIRCULAIRE 11/2023**  
**08 mars 2023**

## **PARTICIPATION A L'ENQUETE EN LIGNE DU PROJET NIPPON FOUNDATION-GEBCO SEABED 2030**

Références : Plan stratégique de l'OHI 2021-2026

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Par la présente, je sollicite votre soutien pour participer à une enquête en ligne, réalisée dans le cadre du projet Seabed 2030 de la Nippon Foundation-GEBCO (Seabed 2030) et qui vise à mieux cerner les priorités mondiales en matière de levés hydrographiques.
2. Le projet Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030 est un projet de collaboration entre la Nippon Foundation et la GEBCO qui vise à établir une cartographie complète des océans du monde d'ici 2030 et à compiler toutes les données bathymétriques dans la carte des océans GEBCO, librement accessible.
3. La carte générale bathymétrique des océans (GEBCO) est placée sous les auspices conjoints de l'Organisation hydrographique internationale (OHI) et de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO. Le projet Seabed 2030 s'appuie sur plus de 100 ans d'histoire de la GEBCO en matière de cartographie mondiale des fonds marins et vise à ce que, d'ici 2030, les océans du monde soient cartographiés en totalité et que la carte des océans GEBCO, librement accessible, soit une carte complète de la bathymétrie des océans du monde. En outre, le But 2 du plan stratégique de l'OHI, *Accroître l'utilisation des données hydrographiques au profit de la société*, et le But 3 *Participer activement aux initiatives internationales liées à la connaissance et à l'utilisation durable de l'océan*, sont directement rattachés aux buts et objectifs de la GEBCO et de Seabed 2030.
4. L'achèvement d'une carte moderne des fonds marins marquera un tournant dans notre connaissance des processus et des ressources océaniques, contribuant ainsi à la gestion durable des océans et des risques marins. En fournissant la carte définitive de la bathymétrie des océans, Seabed 2030 apporte 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 (La vie aquatique).
5. L'enquête vise à refléter 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 de la juridiction nationale. Elle vise également à recueillir les points de vue de la communauté mondiale plus étendue des agences gouvernementales nationales impliquées dans l'acquisition, la production et l'utilisation de données cartographiques sur les fonds marins. Enfin, les résultats de l'enquête pourraient contribuer à orienter les efforts de révision et d'adaptation de la publication C-55 de l'OHI intitulée *État des levés hydrographiques et de la cartographie marine dans le monde*. Cette

publication nécessite une mise à jour depuis un certain temps et cette initiative offre l'occasion de redynamiser ce travail.

6. Pour accéder à l'enquête, veuillez cliquer [ici](#). L'enquête sera clôturée le samedi 15 avril 2023.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Secrétaire général

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigi SINAPI', written in a cursive style.

Luigi SINAPI  
Directeur

Annexe (en anglais uniquement) :

A. Enquête SEABED2030

## **SEABED 2030 Survey**

In 2021-2022 NLA International working on behalf of Seabed 2030 launched an online survey to find out more about the status and potential of mapping the ocean floor. The survey collected views from across all interested sectors to help us better understand issues such as:

- Why stakeholders feel it is important to map the seabed.
- How interested parties are estimating the environmental, social and economic value of seabed mapping.
- Where are the most urgent priorities for seabed mapping.

All of this will help us to corroborate – or challenge – existing thinking, and hopefully identify any areas of the seabed that may benefit from a more joined-up / collaborative approach.

We were delighted with the responses – In total we received 796 detailed responses across 90 countries. We have analysed the findings of this first survey and from these results identified needs and priorities for seabed mapping in those waters which currently remain uncharted.

In this second survey, we now seek the views of those bodies and agencies who discharge national or agency responsibilities for seabed mapping and whether they align / differ with Seabed 2030's view on benefits analysis and prioritisation modelling development. Equally we seek your views on regional prioritisation for seabed mapping as identified in the first online survey.

To access the survey, please click [here](#).