

Événement de réseautage « Cartographier les fonds marins » Grand Café Spinelli, Parlement européen, Bruxelles 12 mai 2026

Contribution au Programme de travail 2026 de l'OHI

Tâche 1.1.4 Entretien des relations avec les initiatives de l'Union européenne (telles qu'INSPIRE et EMODnet)

Résumé

- Cet événement a mis en évidence l'importance stratégique de la cartographie des fonds marins et des données géospatiales maritimes pour étayer l'élaboration de politiques océaniques européennes et internationales fondées sur des données factuelles.
- Les intervenants ont souligné que plus de 70 % des océans du monde n'ont toujours pas été cartographiés, ce qui met en évidence le besoin urgent d'accroître les investissements, la coordination et les initiatives de partage des données.
- L'initiative Seabed 2030 Nippon Foundation-GEBCO a démontré les progrès significatifs réalisés récemment en vue de fournir une carte complète des fonds marins mondiaux d'ici 2030.
- Les décideurs politiques ont été encouragés à soutenir les politiques de données maritimes ouvertes et à reconnaître la cartographie des fonds marins comme une infrastructure mondiale essentielle pour la protection de l'environnement, la sécurité maritime et la gouvernance durable des océans.
- L'événement a renforcé la collaboration entre la communauté de la GEBCO et les parties prenantes de l'UE, favorisant de futures opportunités de partenariat liées à l'Accord BBNJ et à la loi européenne sur les océans, tout en permettant à l'OHI de mettre en avant ses contributions de longue date à la cartographie des océans.

Détails

L'événement « Cartographier les fonds marins » a réuni des représentants des milieux de la géospatiale maritime et des décideurs politiques afin de souligner l'importance de la cartographie des fonds marins et du partage ouvert des données maritimes pour soutenir une politique océanique européenne et internationale éclairée. Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par l'adjoint aux Directeurs Samuel Harper.

Dans son allocution d'ouverture, le député européen Paulo do Nascimento Cabral a souhaité la bienvenue aux participants et a évoqué l'importance croissante des données géospatiales maritimes dans l'élaboration des politiques. S'appuyant sur son expérience au Portugal et aux Açores, il a souligné les progrès significatifs réalisés dans la région et a fait référence à la mise en œuvre de l'Accord BBNJ, ainsi qu'à l'intérêt plus large de l'Union européenne pour la gouvernance des océans dans le contexte de la future loi sur les océans.

Jamie McMichael-Phillips, directeur du projet Seabed 2030 Nippon Foundation-GEBCO, a présenté l'initiative Seabed 2030 et donné un aperçu de ses objectifs et de ses réalisations. Il a souligné que plus

de 70 % des océans du monde n'étaient toujours pas cartographiés, tout en mettant en avant les progrès considérables accomplis ces dernières années. Il a encouragé les décideurs politiques à soutenir les approches fondées sur les données ouvertes et a souligné qu'un fond marin entièrement cartographié ne devait pas être considéré comme un luxe, mais comme une infrastructure internationale essentielle sous-tendant la protection et la gestion durable de l'environnement marin.

Evert Flier, président du Comité directeur de la GEBCO, a présenté la GEBCO, ses organisations mères et ses liens avec Seabed 2030. Il a évoqué l'héritage historique de la GEBCO et de son principal architecte, Albert I^{er}, prince de Monaco. Il a réaffirmé l'importance d'une cartographie complète des fonds marins et a souligné que cette ressource fondamentale est souvent considérée comme acquise, mettant en avant le rôle important que les décideurs politiques peuvent jouer pour sensibiliser le public et soutenir l'effort mondial commun.

Les présentations officielles ont été suivies d'une réception de réseautage, permettant aux membres de la communauté de la GEBCO d'échanger directement avec des responsables de l'UE et des parties prenantes sur l'importance de la cartographie des fonds marins, les défis actuels et les opportunités de collaboration future.

Photo



Prochaine réunion

Sans objet