

**Lettre circulaire de la COI n° 3056**  
(Disponible en anglais, français, russe, espagnol)

IOC/VH/EH/wk  
8 septembre 2025

- Aux : Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI (États membres de la COI)
- C.c. : Délégations permanentes des États membres de la COI auprès de l'UNESCO  
Commissions nationales des États membres de la COI pour l'UNESCO  
Président et vice-présidents de la COI  
Président et Vice-Présidents des organes subsidiaires (scientifiques, techniques et régionaux) de la COI

**Objet : Enquête sur les priorités météorologiques et océanographiques pour le Conseil collaboratif mixte OMM-COI**

Au nom du Conseil collaboratif mixte (CCM) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et de la Commission océanographique intergouvernementale (COI), j'ai l'honneur de solliciter votre précieuse participation à une enquête en ligne intitulée « Enquête du CCM sur les priorités et capacités des États membres », qui vise à recueillir vos avis et suggestions concernant les domaines de travail prioritaires actuels du CCM ainsi que ses orientations futures. Cette enquête, disponible uniquement en anglais, a été demandée par le 79e Conseil exécutif de l'OMM (Résolution 6.3/1 [[Résolution 6.3/1\(CE-79\) de l'OMM](#)]) et par la 33e Assemblée de la COI (Décision 4.6 [[Décision A33/4.6 de la COI](#)]).

Le Conseil collaboratif mixte (CCM) a été créé en 2019 en tant qu'organe consultatif ayant pour objectif principal de promouvoir une collaboration de haut niveau et un large engagement des organes compétents de la COI et de l'OMM, ainsi que de fournir des conseils stratégiques concernant la co-conception, la mise en œuvre et la gouvernance des programmes, à la lumière des objectifs et buts à long terme pertinents. Le CCM influe sur la manière dont l'OMM et la COI contribuent conjointement à la fourniture d'informations et de services météorologiques et océanographiques pertinents pour l'océan ouvert, les zones côtières et les hautes latitudes. De plus, tout en respectant les cadres de gouvernance, il fournit orientations et avis sur les questions techniques et scientifiques afin d'optimiser la complémentarité des activités, notamment par la mise en place de projets communs.

Lors de sa troisième réunion en septembre 2024, le CCM a défini quatre domaines prioritaires initiaux pour ses travaux :

**Chairperson**

Yutaka MICHIDA, Prof.  
Special Presidential Envoy  
for UN Ocean Decade  
The University of Tokyo (Atmosphere  
and Ocean Research Institute)  
Kashiwanoha 5-1-5  
2778564 Kashiwa  
JAPAN

**Executive Secretary**

Mr Vidar HELGESEN  
Intergovernmental Oceanographic  
Commission — UNESCO  
7 Place de Fontenoy  
75352 Paris Cedex 07 SP  
FRANCE

**Vice-Chairpersons**

Ms Allison D. REED  
Foreign Affairs Officer  
U.S. Department of State  
Office of Ocean and Polar Affairs  
Washington, DC  
USA

Dr Atanas PALAZOV  
Acting Director, Professor  
Institute of Oceanology  
Bulgarian Academy of Sciences  
40 Parvi May Str.  
9000 Varna  
BULGARIA

Capt Carlos ZUÑIGA ARAYA  
Director of the Chilean Navy Hydrographic  
and Oceanographic Service (SHOA)  
Casilla 324,  
Valparaíso, 237-0168  
CHILE

Dr Hansan PARK  
Principal Research Scientist, Korea  
Institute of Ocean Science & Technology  
(KIOST)  
Director general of the Korea-Indonesia Marine  
Technology Cooperation Research Center  
385, Haeyang-ro, Yeongdo-gu, Busan  
REPUBLIC OF KOREA

Prof. Amr Zakaria HAMOUDA  
President of Marine Hazards  
Mitigation Center (MHMC)  
National Institute of  
Oceanography and Fisheries  
(NIOF)  
Qaitbay, Al-Anfوشي  
Alexandria  
EGYPT

- Définition d'un réseau mondial d'observation océanique de base, notamment dans le cadre du Réseau mondial de base d'observation (GBON) de l'OMM
- Amélioration de la gestion et de l'interopérabilité des données
- Renforcement de la résilience côtière et maritime
- Renforcement du développement des capacités grâce à des formations conjointes et à la coopération

Pour les deux premiers domaines de travail, à savoir le réseau mondial d'observation océanique de base et la gestion et l'interopérabilité des données, deux sous-groupes du CCM ont été constitués. D'autres activités sont mises en évidence dans les rapports présentés en juin 2025, dans le cadre des réunions des organes directeurs de l'OMM et de la COI. Pour la COI, ces informations figurent dans le document [IOC/A-33/4.6.Doc\(1\)](#). La prochaine réunion du CCM, en octobre 2025, sera l'occasion de poursuivre l'examen des progrès réalisés et de suivre l'évolution des travaux dans les quatre domaines prioritaires, qui seront ensuite communiqués à l'OMM et à la COI en 2026.

Nous vous prions de bien vouloir diffuser l'enquête (<https://forms.office.com/e/8VJRvkR8ft>) aux points de contact compétents de votre pays, représentant les organisations travaillant à l'intersection de la météorologie et de l'océanographie. Plusieurs réponses sont autorisées par pays. Les réponses recueillies seront essentielles pour nous aider à définir les futures priorités et actions du CCM, et à veiller à ce que les priorités du Conseil soient en adéquation avec les besoins en constante évolution des Membres de l'OMM et des États membres de la COI.

Nous vous remercions vivement de votre participation à cette enquête. Nous vous serions également très reconnaissants de bien vouloir soumettre vos réponses avant le 30 septembre 2025.

Nous vous remercions de votre temps et de votre précieuse contribution.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma très haute considération.

*[signature]*

Vidar Helgesen  
Secrétaire exécutif