

## 47<sup>ème</sup> Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA47) Milan, Italie Du 24 juin au 4 juillet 2025

### Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2025

Tâche 1.1.2      Maintenir les relations avec la Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA)

#### Résumé de haut niveau

- Le Sous-Comité pour la recherche en Antarctique (**SCAR**) a souligné que le changement climatique était une priorité absolue pour l'ATS et a lancé un outil en ligne sur l'élévation du niveau de la mer et la surveillance des glaces de mer, avec le soutien de l'Australie, de la France et du Royaume-Uni.
- L'OHI a plaidé en faveur d'un partage collaboratif des données hydrographiques afin de soutenir la sécurité de la navigation et la science, et a reçu un soutien important de six Parties.
- La RCTA a avalisé la révision proposée par l'OHI à la priorité stratégique n° 9, élargissant ainsi le champ d'action des levés hydrographiques à la collecte et au partage des données.

#### Détails

La 47<sup>ème</sup> Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique s'est déroulée au Centre de conférences Milano (MiCo) à Milan, Italie, du 24 juin au 4 juillet 2025, sous l'égide du Secrétariat du Traité sur l'Antarctique (ATS). Toutefois, le Secrétariat de l'OHI a limité sa participation à la séance plénière d'ouverture ainsi qu'aux sessions du Groupe de travail n° 2 de la RCTA chargé des sciences, des opérations et du tourisme. Ces sessions ont abordé des sujets particulièrement pertinents pour l'OHI et le domaine d'intérêt de la CHA :

#### **Plénière**

4)      Fonctionnement du système du Traité sur l'Antarctique : rapports des Parties, des observateurs et des experts

#### **Groupe de travail 2 : Science, opérations, tourisme**

13)      Sécurité et opérations en Antarctique

16)      Conséquences du changement climatique pour la gestion de la zone couverte par le Traité sur l'Antarctique

All Les 27 membres titulaires de la Commission hydrographique de l'Antarctique (CHA) étaient tous représentés à cette réunion, soit en tant que parties consultatives (Allemagne, Argentine, Australie, Brésil, Chili, Chine, Équateur, Espagne, États-Unis, France, Grèce, Inde, Italie, Japon, Corée (Rép. de), Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Pérou, Pologne, Fédération de Russie, Afrique du Sud, Espagne, Uruguay, Royaume-Uni, États-Unis) ou en tant qu'observateurs (Colombie, Türkiye, Venezuela).

Les organisations suivantes (observateurs de la CHA) étaient également représentées : Secrétariat du Traité sur l'Antarctique ([ATS](#)), Conseil des responsables des programmes nationaux en Antarctique ([COMNAP](#)), Association internationale des organisateurs de voyages en Antarctique ([IAATO](#)), Comité scientifique pour la recherche en Antarctique ([SCAR](#)),

L'OHI a participé à la réunion en tant qu'organisation experte invitée et a présenté un rapport à ce sujet. Une présentation a été faite au titre du point 13 de l'ordre du jour, qui portait sur les effets du changement climatique et la nécessité d'une approche collaborative pour collecter et partager les données hydrographiques aux fins de la sécurité de la navigation et de la recherche scientifique dans la région, dans l'esprit de la politique d'échange ouvert des données du Traité sur l'Antarctique.

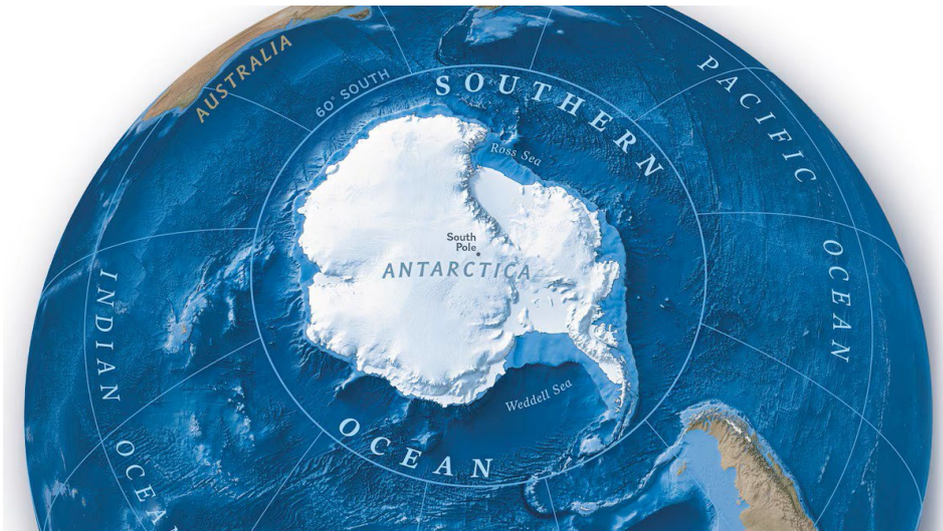
### Principaux résultats

1. Au titre du point 4 de l'ordre du jour (*Fonctionnement du système du Traité sur l'Antarctique*), le Sous-Comité sur la recherche en Antarctique (SCAR) a donné une conférence soulignant les multiples conséquences du changement climatique sur le continent et les eaux antarctiques, préconisant ainsi que cette question soit considérée comme hautement prioritaire. Le SCAR a également appelé à davantage de données scientifiques dans le débat sur le changement climatique, avec le soutien de l'Australie, de la France et du Royaume-Uni. Le SCAR a également présenté son outil en ligne sur l'élévation du niveau de la mer et la couverture de glace de mer afin d'accroître la prise de conscience des Parties et de leur permettre de mieux suivre la situation.
2. L'OHI a participé à la réunion en tant qu'organisation experte invitée et a présenté un rapport à ce sujet. Une présentation a été faite au titre de l'item n° 13 de l'ordre du jour (*Sécurité et opérations en Antarctique*), axée sur les effets du changement climatique et préconisant une approche collaborative pour la collecte et le partage des données hydrographiques au profit de la sécurité de la navigation et de la recherche scientifique. L'Argentine, le Chili, l'Equateur, la Nouvelle-Zélande, le Royaume-Uni et la Fédération de Russie ont également fait des déclarations orales dans ce sens. Un extrait du compte rendu de la 47<sup>ème</sup> session de la RCTA relatif à l'intervention de l'OHI est annexé à cet article de bulletin.
3. Informée par l'ATS d'une réduction prochaine des résolutions de la RCTA qui concernerait très probablement celles en vigueur sur l'hydrographie, l'ATS a suggéré que les préoccupations de l'OHI sur l'hydrographie soient mieux prises en compte dans le Plan stratégique pluriannuel de la RCTA avec la priorité n° 9 actuelle. L'OHI a proposé à l'ATS une formulation alternative pour la priorité n° 9 et a pris contact avec les Parties concernées pour obtenir leur soutien. Pour l'instant, le projet de rapport de la RCTA 47 (RP 008 - Mesures, décisions et résolutions à adopter) a avalisé la formulation révisée proposée par l'OHI, comme suit :
  - Priorité n° 9 (formulation initiale) : *Promote enhancement of hydrographic surveying in Antarctica (Promouvoir l'amélioration des levés hydrographiques en Antarctique).*
  - Formulation alternative proposée par l'OHI : *Promote enhancement of hydrographic data collection and sharing to support navigation and science (Promouvoir l'amélioration de la collecte et du partage des données hydrographiques afin de faciliter la navigation et la recherche scientifique)*

La Conférence a élu M. Francisco Berguno, du Chili, à la succession de M. Albert Lluberias, Uruguay, au poste de Secrétaire exécutif de la RCTA pour un mandat de quatre ans à compter de septembre 2025.

### Photo

(crédit : Secrétariat de l'OHI, NOAA)



### Prochaine réunion

La prochaine 48<sup>ème</sup> réunion de la RCTA, prévue en 2026, devrait se tenir à Hiroshima, au Japon (dates à confirmer).

## **RCTA47 – Groupe de travail n° 2 (Tranche 1) Rapport sur l'item 13 de l'ordre du jour (Opérations en Antarctique)**

L'OHI a présenté le rapport IP 43 de l'Organisation hydrographique internationale (OHI). L'OHI a fait part de la mise à la disposition, pour les membres de sa Commission hydrographique pour l'Antarctique (CHA), de 176 cartes imprimées et 178 cartes numériques couvrant environ 81 % de la région navigable de l'Antarctique. Elle a signalé le développement actuel de nouveaux services de données hydrographiques utilisant un modèle universel de données hydrographiques, qui inclurait des thèmes tels que les courants de surface, les niveaux d'eau, la couverture de glace et les aires marines protégées, entre autres. L'OHI a également mentionné la possibilité de proposer des amendements au Recueil sur la navigation polaire une fois que ces services seront opérationnels. L'OHI a accueilli avec intérêt les nouvelles suggestions des Parties concernant les priorités géographiques actuelles et nouvelles en matière de levés, a pris note des données sur la glace de mer fournies par l'Allemagne et le Royaume-Uni et a souligné l'importance des projections hydrographiques malgré les incertitudes entourant les prévisions relatives à l'élévation du niveau de la mer. La Réunion a remercié l'OHI pour son rapport et pour ses travaux sur le développement des services hydrographiques. De nombreuses Parties ont souligné l'importance de disposer de cartes marines précises et à jour pour la sécurité de la navigation dans les eaux antarctiques. Certaines Parties ont également mentionné les travaux pertinents menés par l'Organisation maritime internationale (OMI) dans le domaine de la sécurité maritime. La Réunion a convenu de maintenir l'amélioration de la navigation en tant que priorité du Plan de travail stratégique pluriannuel et a décidé d'évaluer les progrès accomplis à la RCTA 48.

## **RCTA47 – Mesures, décisions et résolutions devant être adoptées (Priorité n° 9 concernant les données hydrographiques)**

Priority	ATCM 47 (2025)	Intersessional	ATCM 48 (2026)	Intersessional	ATCM 49 (2027)	Intersessional	ATCM 50 (2028)
context of climate change	infrastructure modernisation and potential risks in the context of climate change	information on building resilient infrastructures at the COMNAP Symposium 21 "Our Antarctic Future"	Antarctica, the impact of those changes on their built infrastructure, and on any environmental consequences of that impact.				
8. Contribute to strengthening the consistent implementation of the Polar Code	Parties to continue sharing documents on national experiences and best practices on implementing the IMO Polar Code in the Antarctic Treaty area  Parties to submit papers on how they promote the harmonized implementation of the Polar Code to stakeholders in their national maritime clusters		Parties to assess the progress of this priority				
9. Promote enhancement of hydrographic data collection and sharing to support navigation and science	Parties to consider IHO advice  Parties to assess the progress on this priority	Parties to encourage participation in the IHO Hydrographic Commission on Antarctica Meeting nr. 20 (Punta Arenas, Chile-	IHO to inform Parties on the outputs of HCA 20  Parties to assess the progress of this priority				