

48^{ème} Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA 48) Hiroshima, Japon 11 au 21 mai 2026

Contribution au Programme de travail 2026 de l'OHI

Tâche 1.1.2 Entretien des relations avec la Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA).

Résumé

- L'étendue de la banquise a continué de diminuer, les facteurs à l'origine de ce changement et ses implications devenant de plus en plus clairs. En 2025, l'étendue de la banquise antarctique était nettement inférieure à celle observée avant 2015. Les études de modélisation et d'observation indiquent que le contenu thermique de l'océan et la circulation atmosphérique comptent parmi les principaux facteurs contribuant au recul de la banquise.
- L'OHI a rendu compte de projets visant à étendre l'aide à la navigation grâce à la mise en œuvre de services de données basés sur la S-100 couvrant les eaux antarctiques.
- La RCTA a réaffirmé sa priorité stratégique n° 9 : *Promouvoir l'amélioration de la collecte et du partage des données hydrographiques afin de soutenir la navigation et la science.*
- La RCTA a examiné la possibilité d'imposer des redevances aux visiteurs touristiques afin de financer la surveillance des impacts environnementaux sur le continent antarctique dans un futur cadre touristique.

Détails

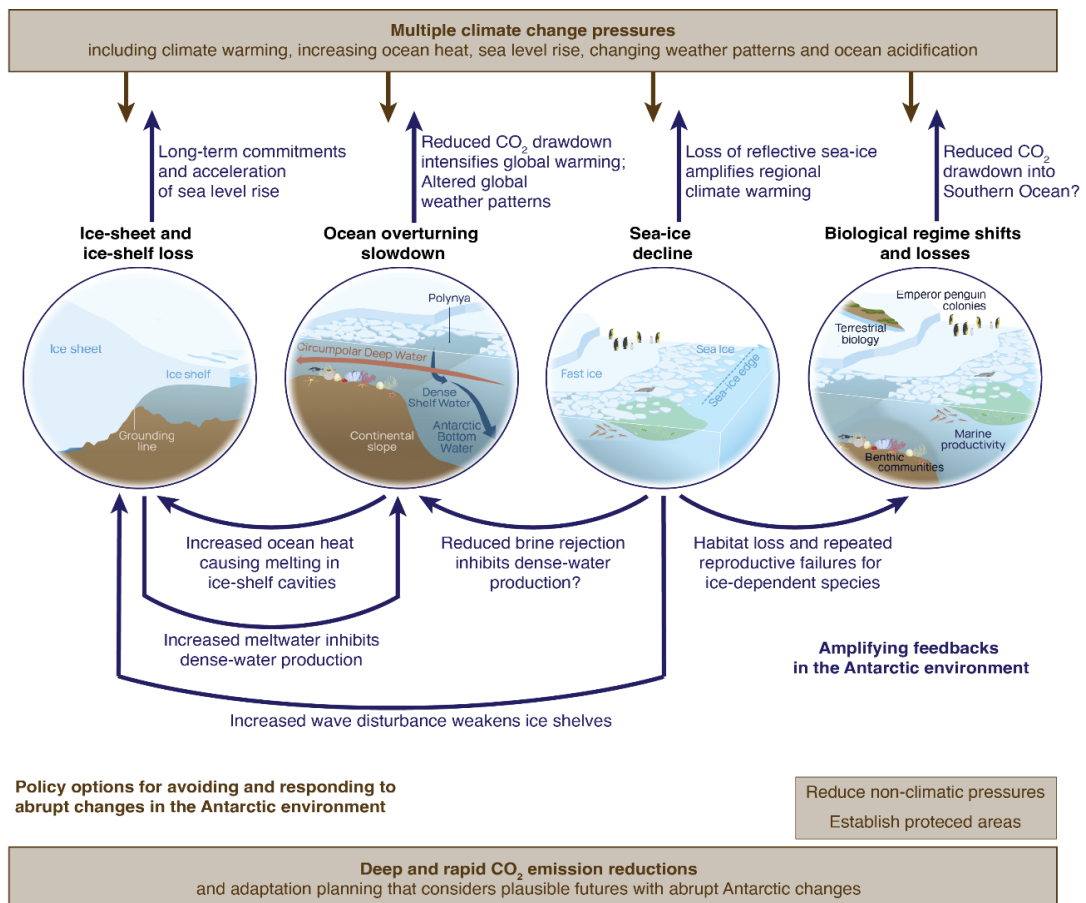
La 48^{ème} Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique s'est tenue au Centre de conférences d'Hiroshima, Japon, du 11 au 21 mai 2026, sous l'égide du Secrétariat du Traité sur l'Antarctique (ATS). Le Secrétariat de l'OHI a limité sa participation à la conférence traditionnelle du SCAR, à certaines sessions du Groupe de travail 2 *Sciences, opérations et tourisme* (qui a reçu le rapport de l'OHI) et au Groupe de travail spécial 3 *Elaboration d'un cadre pour le tourisme*. Ces sessions ont abordé des thèmes particulièrement pertinents pour les domaines d'intérêt de l'OHI et de la CHA.

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

Les organisations suivantes (c'est-à-dire les observateurs de la CHA) étaient également représentées : Secrétariat du Traité sur l'Antarctique ([ATS](#)), Conseil des responsables des programmes nationaux pour l'Antarctique ([COMNAP](#)), Association internationale des voyageurs en Antarctique ([IAATO](#)), Comité scientifique pour la recherche antarctique ([SCAR](#)).

Principaux résultats

1. Le Comité scientifique pour la recherche antarctique (SCAR) a publié des mises à jour annuelles sur le changement climatique en Antarctique et ses implications entre ses grands rapports décennaux. Le message clé était que des changements brusques sont déjà en cours dans la région antarctique et que d'autres sont sur le point de se produire. L'étendue de la banquise a continué de diminuer, les facteurs à l'origine de ce changement et ses implications devenant de plus en plus clairs. L'étendue de la banquise antarctique était bien inférieure en 2025 à celle observée avant 2015. Les études de modélisation et d'observation indiquent que la chaleur contenue dans l'océan et la circulation atmosphérique sont parmi les principaux facteurs contribuant au recul de la banquise.



*Changements soudains dans l'environnement antarctique
Avec l'aimable autorisation de Nerilie Abram et de ses collaborateurs*

2. L'OHI a participé à la réunion en tant qu'organisation experte invitée et a rendu compte de la situation en conséquence. La présentation portait principalement sur les progrès réalisés en matière de cartographie bathymétrique et thématique au service de la sécurité de la navigation, ainsi que sur le déploiement régional prévu des services de données basés sur la S-100. Le Dr Mathias Jonas, président de la CHA, a invité les membres du Groupe de travail 2 à formuler de manière plus concrète les demandes de la RCTA à l'intention de la CHA et a proposé les thèmes suivants à examiner :
 - Amélioration de l'aide à la navigation grâce à :
 - l'extension de la couverture géographique
 - une attention particulière portée à certains points d'atterrissage
 - la prise en compte des zones qui se libèrent de la glace en raison du réchauffement climatique
 - une topographie plus détaillée des fonds marins dans des zones spécifiques

- Des informations détaillées sur la glace sous-marine pour la zone contiguë entre la terre (glace) et la mer
- Des informations de référence pour les futures aires marines protégées (BBNJ) dans les eaux antarctiques

L'Uruguay, le Pérou, l'Equateur, la Nouvelle-Zélande, la Türkiye, le Royaume-Uni et la Fédération de Russie ont fait des déclarations de soutien et posé des questions. L'IAATO, le SCAR et le COMNAP ont commenté certains aspects du rapport. L'intégralité des débats sera intégrée aux actes de la RCTA48.

3. Dans le prolongement des décisions prises lors de la RCTA47, le débat sur les priorités de la RCTA, telles qu'elles figurent dans le Plan stratégique pluriannuel de la RCTA, a été relancé et a porté sur la priorité n° 9, qui concerne les activités hydrographiques. Il en est ressorti un avis favorable au maintien de cette priorité : *Promouvoir l'amélioration de la collecte et du partage des données hydrographiques afin de soutenir la navigation et la science* - à l'issue de ce cycle de révision.
4. Cadre touristique : Le tourisme en Antarctique s'est considérablement développé au cours des dernières décennies, non seulement en termes de fréquentation, mais aussi grâce à l'émergence et à la diversification de nouveaux types d'activités touristiques. Ces évolutions sont souvent abordées sous l'angle de leur ampleur et de leur impact. Les progrès réalisés dans les domaines de la communication et des médias ont rendu les environnements reculés plus accessibles et immédiatement présents pour un public plus large, permettant ainsi aux visiteurs potentiels de vivre des expériences antarctiques en temps quasi réel. Cela a contribué à un intérêt croissant pour des formes de voyage plus immersives, distinctives ou extrêmes, ce qui peut à son tour stimuler le développement de nouvelles offres touristiques. En conséquence, le développement du tourisme en Antarctique pourrait de plus en plus être compris non pas comme un ensemble d'activités individuelles, mais comme un système en évolution façonné par des facteurs interdépendants. Le groupe de travail a examiné différentes options concernant les redevances touristiques et leur utilisation ultérieure pour financer la surveillance de l'impact des activités humaines.

Un cadre global visant à mettre en place un modèle de gouvernance plus intégré et proactif, combinant une réglementation contraignante, l'aménagement du territoire, l'amélioration des évaluations et du suivi, ainsi que le renforcement des capacités institutionnelles afin de mieux réglementer le tourisme en Antarctique, a été examiné et fera l'objet d'un examen plus approfondi intersession, pour être à nouveau abordé lors de la RCTA49 en 2027.

[Photo](#)

[néant](#)

[Prochaine réunion](#)

La 49^{ème} RCTA, prévue en 2027, devrait se tenir à Incheon, République de Corée, du 17 au 27 mai.