

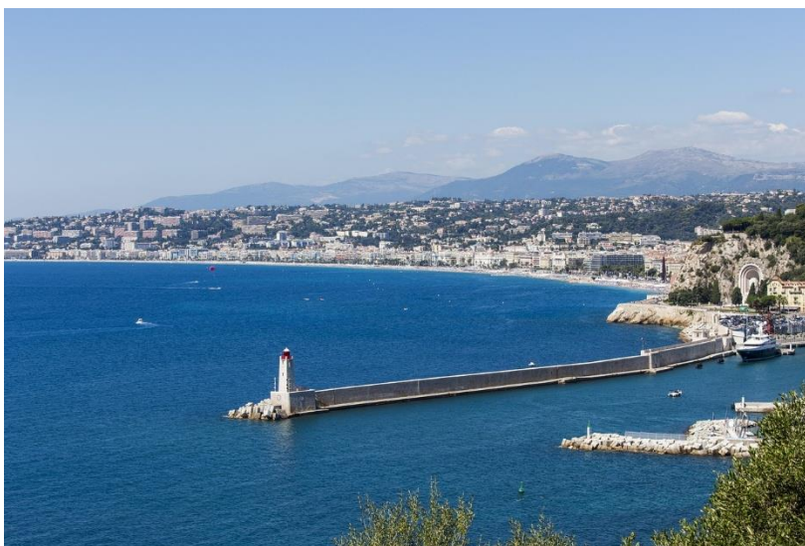
27 juillet 2025



Carolane Bleau

Le Canada à la CNUO3 2025 : Un engagement renouvelé pour la protection des océans

La troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan 2025, tenue à Nice, a rassemblé la communauté internationale pour accélérer la conservation et l'utilisation durable des océans, en lien avec l'Objectif de développement durable 14 (vie aquatique). Elle a mis l'accent sur la lutte contre la pollution marine, la surpêche et la gestion durable des écosystèmes, tout en soulignant l'importance géopolitique et climatique des océans. Le Canada s'y est distingué par plusieurs initiatives, affirmant son rôle clé dans la gouvernance océanique mondiale.



La Conférence des Nations Unies sur l'Océan 2025 (CNUO3), organisée à Nice du 9 au 13 juin 2025 par la France et le Costa Rica, a rassemblé la communauté internationale autour d'un objectif commun : accélérer l'action pour la conservation et l'utilisation durable de l'océan. Cette troisième édition s'inscrit dans la continuité des conférences de New York en 2017 et Lisbonne en 2022, et vise à renforcer les efforts pour atteindre l'Objectif de développement durable 14 (ODD 14).¹

Un cadre multilatéral pour la gouvernance des océans

L'ODD 14 appelle à préserver les océans, les mers et les ressources marines tout en assurant leur exploitation durable. Il met en lumière l'interdépendance entre la santé des milieux marins et des enjeux cruciaux tels que la sécurité alimentaire, la stabilité climatique et la prospérité des communautés côtières².

La Conférence a permis de mobiliser un large éventail d'acteurs, soit des gouvernements, des scientifiques, des ONG et des acteurs privés. Ensemble, ces acteurs se sont réunis autour de priorités concrètes :

- Réduction de la pollution marine, notamment plastique ;
- Lutte contre la surpêche et les engins fantômes ;
- Gestion durable des écosystèmes marins.

Ces actions traduisent une volonté collective de répondre aux menaces croissantes qui pèsent sur les océans, en intégrant des dimensions environnementales, sociales et économiques³.

Les océans : régulateurs climatiques et enjeux géopolitiques

Les océans absorbent 90 % de la chaleur excédentaire et 25 % des émissions de CO₂, jouant un rôle central dans la régulation du climat. Mais cette fonction de tampon entraîne des conséquences graves : acidification des eaux, élévation du niveau de la mer et perte de biodiversité.⁴



Sur le plan géopolitique, les océans sont au cœur de tensions liées à l'accès aux ressources halieutiques, aux routes maritimes stratégiques et aux zones économiques exclusives. Le changement climatique accentue ces rivalités, modifiant les écosystèmes et les frontières maritimes.

La protection des océans devient ainsi un enjeu stratégique mondial, nécessitant une coopération internationale renforcée.

Le Canada : un acteur maritime engagé

Avec le plus long littoral du monde, bordé par trois océans, le Canada est un acteur incontournable de la gouvernance océanique. À l'UNOC3, il a réaffirmé son engagement à travers plusieurs initiatives majeures :

- Coprésidence, avec les Palaos (situées en Micronésie), d'un groupe d'action sur la gestion responsable des ressources marines ;
- Organisation d'un évènement en tant que président de l'Alliance contre la pêche illicite, non déclarée et non règlementée, pour promouvoir la transparence et la coopération internationale ;
- Lancement, avec le Panama, de la Coalition de haute ambition pour des océans tranquilles, soutenue par 35 pays, visant à réduire la pollution sonore sous-marine ;
- Signature d'un protocole d'entente avec le Royaume-Uni pour renforcer la collaboration en sciences océaniques, conservation et exploitation durable ;
- Soutien renouvelé à une économie bleue durable, en créant des opportunités économiques respectueuses des écosystèmes pour les communautés côtières et autochtones.⁵

Conclusion

La CNUO3a rappelé que la préservation des milieux marins est indissociable des grands équilibres planétaires. Le Canada, par son engagement actif, démontre que la gouvernance des océans repose sur la science, la solidarité et une coopération multilatérale. Dans un contexte de changement climatique accéléré, les océans ne peuvent plus être considérés comme de simples réservoirs de ressources, mais comme des piliers de notre avenir collectif.

Liens externes:

- 1 — [UN 2025 Ocean Conference | Department of Economic and Social Affairs](#)
- 2 — [Objectif de développement durable 14 : Vie aquatique — Canada.ca](#)
- 3 — [Nice Conference Adopts Declaration Underscoring Vital Importance of Ocean to Life on Our Planet, Essential Role in Mitigating Climate Change | Meetings Coverage and Press Releases](#)
- 4 - [Les effets du changement climatique sur les océans | Nations Unies](#)
- 5 — [Le gouvernement du Canada participe à la Conférence des Nations Unies sur les océans de 2025 \(UNOC3\) — Canada.ca](#)