

## La POC au CESE : quels leviers pour le nexus océan-climat-biodiversité ?

Mercredi 6 Mai, 9.00-11.00 AM | Brest, France

### Compte-rendu

**Participants** : Coral Guardian (Apolline Eschbach), Fondation Maison des Sciences de l'Homme (Fabiana Di Paola), France Nature Environnement (Élodie Martinie-Cousty), Fondation GoodPlanet (Lila Vancrayenest), IFAW (Aurore Morin), IFM (Régis Menu), IRD (Gilles Kleitz), Institut Universitaire Européen de la Mer / UBO (Fred Jean), Océanopolis (Céline Liret), RespectOcean (Tristan Macquet), Union des Conservateurs d'Aquariums (Olivier Briard), Wildlife Conservation Society (Emilie Fairet), POC (Gauthier Carle & Noé Ade).

### Présentation du CESE

Le groupe de travail a premièrement permis d'acculturer les participants au CESE et à son mode de fonctionnement :

- Le **Conseil Économique, Social et Environnemental (CESE)** est l'une des trois chambres constitutionnelles de la 5ème république française, composée de **175** représentants d'organisations de la société civile nommés pour des mandats de 5 ans.
- Il a pour missions de :
  - **Éclairer le Gouvernement et le Parlement** dans l'élaboration des politiques publiques ;
  - **Favoriser le dialogue social** ;
  - **Évaluer l'efficacité des politiques publiques** ;
  - **Prendre le pouls des régions**.
- **Le travail du CESE s'organise autour** des différents groupes le composant, des **commissions** (où est réalisé la majorité des travaux) et des **séances plénières** qui se tiennent périodiquement tous les 15 jours. En complément, le **CESE est piloté par un Bureau** élu lors de la première plénière du mandat (l'élection pour le prochain mandat se tiendra le 20 mai 2026).
- Le CESE est **saisi de sujets via trois canaux** : les **saisines gouvernementales ou le parlementaires**, les **auto-saisines**, ou via une **pétition citoyenne** d'au moins 150 000 signatures jugée recevable. Un enjeu clé est de **renforcer les liens avec les ministères pour obtenir davantage de saisines gouvernementales**, qui se font de plus en plus rares. À partir de ces saisines, le CESE produit **différents types de livrables** : **des avis/rapports** (co-rédigés par deux membres, combinant analyse et préconisations) et **des études** (plus exploratoires) réalisés en **réponse à des saisines** ; ainsi que des **résolutions des membres du CESE** et des **déclarations du Bureau** en réaction à l'actualité.

- **La POC est représentée au sein du CESE** par Anaïs Deprez (Déléguée de la POC au CESE) et **siégera au sein du Groupe Environnement et Nature**.
- **L'objectif est d'assurer la représentation du réseau de la POC et du nexus océan-climat-biodiversité au sein du CESE** en portant au moins un avis au cours de la prochaine mandature et d'impulser de potentiels résolutions et/ou déclaration en réaction à des faits d'actualité.

Pour plus d'informations : [Note la POC au CESE](#) & [Powerpoint](#).

### Co-construction de la stratégie

Les participants ont ensuite échangé sur la stratégie de la POC au CESE, son positionnement et les sujets à porter :

- La singularité de la POC a été soulignée : son caractère international, son expertise reconnue et sa représentativité de la communauté océan constituent des atouts distinctifs. Ses liens avec les administrations ont également été identifiés comme une porte d'entrée pour obtenir des saisines gouvernementales.
- La question des cibles des travaux de la POC au CESE a aussi été abordée. Si les décideurs restent la cible principale, son intégration au CESE ouvre la voie à une diffusion plus large de ses positions auprès des autres membres et du grand public.
- Plusieurs sujets que la POC pourrait porter ont été identifiés ; ces réflexions ont été accompagnées d'un rappel sur l'ancrage des travaux du CESE dans le temps long, à prendre en compte dans la stratégie de la POC :
  - L'adaptation à la hausse du niveau de la mer ou l'adaptation au changement climatique (notamment les enjeux de financements) ;
  - Les sujets scientifiques émergents (observation de l'océan, ralentissement de l'AMOC, etc.) ;
    - La présence d'instituts de recherche comme membre de la POC doit en faire un point d'entrée et de relais important de la science au CESE.
  - Les sujets internationaux (COP CCNUCC/CBD/BBNJ, etc.).
- Enfin, l'utilisation des locaux du CESE comme espace événementiel – pour des colloques, des conférences, etc., organisés par la POC et son réseau – a été mentionnée, notamment au vu de la visibilité associée.

### Réflexion sur la méthodologie d'association des membres

Enfin, le groupe de travail s'est concentré sur la méthodologie d'association des membres du réseau aux travaux d'Anaïs au CESE :

- La présence de personnes ressources au sein de la POC ayant une expérience directe de ce type d'instance – notamment Élodie Martinie-Cousty, ancienne vice-présidente du CESE, et Céline Liret, CESER Bretagne – a été identifiée comme un premier soutien important pour Anaïs.
- Afin de saisir toutes les opportunités au CESE, il a été acté de créer un groupe de travail dédié au sein de la POC, fonctionnant comme un GT miroir et réuni de manière ad hoc lors des travaux portés par Anaïs (avis et rapports, études, résolutions).
- Il a également été souligné que la transparence des travaux et la bonne information du réseau seront essentielles, notamment via le suivi des actualités du CESE et une possible veille législative et réglementaire sur les sujets océan-climat-biodiversité.

→ Il s'agira d'inclure dans l'ensemble des travaux l'expertise des membres tant au sein du GT miroirs que lors d'auditions formelles au sein du CESE afin de visibiliser les membres du réseau.

→ Un appel à manifestation d'intérêt pour prendre part au groupe de travail CESE sera prochainement communiqué.

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter : [nade@ocean-climate.org](mailto:nade@ocean-climate.org).

## Séminaire annuel des membres de la POC

### Groupe de travail : Les priorités scientifiques de la POC

Mercredi 6 Mai 2026 | Brest, France

#### Compte-rendu

*Participants : Aquarium de la Porte Dorée (Gabriel Picot), Cluster Maritime (Bruno Nicolas), ConsultOcean (Auriane Boileau), Coral Guardian (Florina Jacob), Deutsche Meeresstiftung (Frank Schweikert), Esprit de Velox (François Frey), Fauna & Flora (Dan Bayley), IRD (Olivier Pringuault), Kresk4Ocean (Charlotte Vigne), Maison des sciences de l'Homme (Marta Craveri), MSC (Roxane Dollet), Nausicaá (Christine Causse), Ocean Polaire (Jean-Louis Etienne), Pure Ocean (Charlie Mathiot), Tara Foundation (Pierre Mienville), Waves of Change (Lisa Devignol).*

#### **Introduction & objectifs du groupe de travail**

Trois thèmes principaux sont actuellement explorés par le pôle science de la POC :

- L'élimination du dioxyde de carbone marin (EDCm) : La POC prépare trois livrables : un article scientifique, un rapport de diffusion de connaissances et un policy brief.
- La haute mer et le climat : La POC prépare un dossier thématique sur la Haute mer, pour mettre en valeur les différentes productions de ses membres.
- L'observation de l'Océan : Sous la nouvelle direction du comité scientifique par Sabrina Speich, la POC explore le sujet du financement de l'observation.

Dans un contexte de méfiance croissante envers la science, pourtant importante dans la prise de décision, la POC souhaite explorer les solutions et les opportunités de collaboration. L'objectif de ce groupe de travail était d'aligner ses priorités scientifiques pour 2026 avec celles des membres.

#### **Tour de table sur les activités actuelles des participants**

**La Deutsche Meeresstiftung** a organisé 14 "semaines pour le climat" à travers l'Allemagne. Elle travaille actuellement sur un projet de fertilisation de l'océan avec pour objectif de capturer 300-400 Gt de CO<sub>2</sub>.

**Nausicaá** communique les sciences océaniques auprès du public. Ils ont un intérêt particulier pour les enjeux de la haute mer et l'impact de l'exploitation minière des fonds marins (DSM).

**L'Aquarium de la Porte Dorée** présente les liens entre migration et climat auprès du grand public au travers d'expositions et d'événements.

**Le Cluster Maritime Français** travaille sur la pollution plastique, particulièrement du côté de la demande, notamment à cause des difficultés à réguler la production.

**Le MSC** étudie les impacts du changement climatique sur les activités de pêche, notamment la vulnérabilité des espèces migratoires et promeut une décision publique fondée sur la science.

**ConsultOcean** oeuvre à faire progresser le nexus science-gouvernance en travaillant sur la gouvernance de la pêche et en aidant les pêcheurs locaux à naviguer dans ces réglementations.

**L'IRD** promeut l'amélioration des jumeaux numériques de l'océan validés par des données d'observation et mieux intégrés dans la décision publique.

**Fauna & Flora** travaille sur les sujets de pêche, du climat, du plastique, de l'exploitation des fonds marins, et les approches locales de conservation. En tant que responsable du carbone bleu, Dan Bailey (Fauna & Flora) a mené des recherches sur les mangroves et les marais salants, et explore les synergies avec le DSM.

**Coral Guardian** développe des projets de restauration corallienne dans 4 pays, combinant collecte de données, renforcement des capacités locales et sensibilisation dans les communautés francophones.

**Waves of Change** travaille sur l'adaptation côtière et la qualité de l'eau et traduit les données scientifiques aux décideurs. Leur forum annuel (juin 2026) se concentrera sur l'IA dans les sciences océaniques.

**Océan Polaire** prépare une expédition sur trois ans dans l'océan antarctique sur les puits de carbone et les réservoirs de biodiversité. La région est connue comme une zone très peu observée.

**Pure Ocean** travaille à l'interface science-entreprises et identifie de nouvelles méthodes de financement de la recherche et d'intégration des scientifiques dans la gouvernance. Ils développent un nouveau narratif afin d'amener la science aux entreprises.

**Esprit de Velox** travaille sur la décarbonation du transport maritime en construisant de nouveaux navires de recherche prêts au déploiement d'ici à 2030. Ils poussent pour une approche interdisciplinaire, et l'intégration des sciences sociales dans la recherche traditionnelle. Sous la direction scientifique de Françoise Gaill, ils souhaitent collaborer sur de nouveaux narratifs.

**La Fondation Tara** travaille à l'interface science-gouvernance, notamment dans les régions polaires. Ils ont deux campagnes, une dans l'océan Indien sur la résilience du corail au changement climatique, et une en Arctique sur l'interaction climat-biodiversité. Les traités sur la haute mer et sur le plastique sont aussi d'intérêt pour la fondation.

**Kresk4Ocean** sensibilise les jeunes à la pollution marine et plastique, dans le but d'impliquer le grand public dans l'interface entre l'océan et les politiques. Ils soutiennent de nombreux projets sur le climat, la santé et ont récemment lancé un programme sur les perturbateurs endocriniens avec Bruno Dumontet.

**La Fondation Maison des Sciences de l'Homme** se concentre sur l'amélioration de la communication des connaissances scientifiques au public, notamment par la création d'un "youtube de la recherche", un département consacré à la création de récits de recherche.

### ***Discussion ouverte sur de nouvelles synergies entre la POC et les membres***

#### ***Explorer de nouveaux formats et audiences pour la communication scientifique***

- **La communication scientifique peut prendre plusieurs formes** : plateformes en ligne, vidéos de vulgarisation, documentaires, visites médiatiques, aquariums, expositions

- Cette variété de formats et sujets **permet d'atteindre différents publics**, au-delà des jeunes qui sont traditionnellement la cible.
- Une newsletter scientifique pour les membres de la POC pourrait être intéressante en adaptant la revue de littérature scientifique déjà effectuée par la POC.

#### Développer un format vidéo pour la communication scientifique

- Plusieurs participants ont mis en avant **la place importante du format vidéo** dans leurs communications. Ces vidéos peuvent avoir plusieurs formes : présentation de nouveaux livrables, annonces d'expédition ou partage de connaissances par exemple.
- Les futurs projets de communication peuvent s'inspirer du travail en ligne mené par les universités lors de la crise du COVID-19.

#### Déterminer qui porte le message

- Bien que les chercheurs aient la **crédibilité** pour participer à des campagnes de communication, la recherche est limitée dans ce qu'elle peut affirmer et les chercheurs risquent d'incarner le sujet (personnalisation, exposition médiatique, etc.), et s'exposent à des accusations de conflits d'intérêts.
- Les acteurs intermédiaires comme les youtubeurs, les journalistes et les agences de communication sont utiles pour surmonter ces obstacles.
- Il est alors nécessaire de rendre les **sciences océaniques plus "attrayantes"** pour ces acteurs intermédiaires.

#### Élaborer une nouvelle vision pour les interactions entre public et décideurs

- **Les scientifiques peuvent faire la liaison entre public et décideurs**, transmettant les questions des membres du public aux décideurs.
- Beaucoup ont souligné la nécessité **d'identifier d'abord les besoins des publics**, afin d'adapter les campagnes de communication
  - Il est nécessaire de consulter les décideurs politiques sur leurs besoins et leur propre compréhension de la science
  - **Plusieurs initiatives ont été mises en avant pour le public**, comme les vidéos de format court interrogeant le public sur leur perception d'un sujet comme la haute mer, des consultations post-exposition sur les messages clés retenus, ou l'expérience qui les a le plus touchés.
- Il est également nécessaire **d'adapter le langage scientifique dans un format plus accessible**, afin de mieux expliquer les sujets à un public plus large. Il a été suggéré que la POC aide à développer une « base » de ce langage adapté.

#### Développer des formations à la communication scientifique et politique

- Ces formations pourraient être offertes à des scientifiques souhaitant mieux communiquer sur leurs recherches
- Elles pourraient aussi aider à l'intégration des scientifiques dans la décision publique pour renforcer une prise de décision fondée sur la science
- Ces formations pourraient être menées par des journalistes, conservateurs de musées, agences, etc.

### Initiatives des membres

- Nausicaá a produit des [vidéos courtes](#) sur la compréhension du public de la haute mer
- Coral Guardian a lancé Coral Connect : une [plateforme collaborative](#) pour la restauration du corail
- La Fondation Tara s'est associée avec le [vidéaste Amixem](#) pour présenter le Tara Polar station

#### **Pistes à explorer**

- Développer une newsletter scientifique sur la base de la revue littéraire de la POC
- Elaborer un guide de bonnes pratiques sur la communication scientifique
- Adapter le langage scientifique pour une meilleure communication
- Organiser des formations pour les scientifiques sur la décision publique.
- Mobiliser les chercheurs lors d'importantes discussions.
- Créer des opportunités d'interaction entre décideurs et scientifiques (immersions sur le terrain, rendez-vous, etc.)

## Séminaire Annuel des Membres POC – “Haute mer : Comment la POC peut-elle faire progresser le nexus BBNJ - climat ?”

Mercredi 6 mai, 9H00 - 11H00 | Brest, France

### Compte-rendu de la réunion

**Participants:** Blue Pangolin Consulting (Francis Staub), CNRS (Joachim Claudet), Europe Jacques Delors (Romain Collet), Fondation Tara Océan (Romain Troublé), Fondation Veolia (Clara Bercovici), Institut des Sciences de l’Océan (Sarah Thomas), IPOS (Pablo Villaamil), IRD (Emma Inthavong), Marine Stewardship Council (Sylvia Gascon Cherrier), MarViva Foundation (Katherine Arroyo-Arce), Mercator Ocean International (Fabrice Messal), Nausicaa (Lolita Couchene), Ocean Frontier Institute (Simon Ferey), UICN (Jean-François Sys), Under The Pole (Megan Bryce).

### **Stratégie de mobilisation de la POC**

- La consultation menée par la POC au premier semestre 2026 a mis en évidence l'intérêt des membres pour que (1) la POC **renforce la prise en compte des enjeux climatiques dans la mise en œuvre de l'accord BBNJ**, (2) continue de **sensibiliser les décideurs aux liens entre haute mer et climat** au sein de la CCNUCC, et (3) **renforce la coopération entre BBNJ et les autres cadres internationaux**.
- Les échanges ont confirmé ces orientations et souligné des points supplémentaires :
  - Forte de sa légitimité à la CCNUCC, la POC pourra apporter la **crédibilité de la science climatique dans les négociations BBNJ**.
  - Les membres ont exprimé leur intérêt pour **bénéficier du soutien de la POC** afin de mieux appréhender les piliers de l'Accord BBNJ et d'identifier les domaines dans lesquels les actions de leurs organisations auraient le plus grand impact.
  - Ils ont également suggéré que la POC contribue à **renforcer les liens entre membres** afin de faciliter leur collaboration sur BBNJ.
- Le climat est mentionné dans le texte de l'accord BBNJ mais reçoit actuellement moins d'attention, y compris dans les discussions sur la cohérence avec les autres cadres internationaux qui tendent à se concentrer sur les conventions relatives à la pêche et à la biodiversité. La **POC a ainsi l'opportunité de donner le ton** en initiant un **processus collaboratif**, complémentaire aux discussions se déroulant en salle de négociation, et élaboré avec prudence afin de ne pas importer les complexités de la CCNUCC dans BBNJ.
- Les membres ont également signalé que la stratégie BBNJ de la POC devrait veiller à **soutenir et intégrer les voix des PEID et des pays du Sud global**. Ils ont suggéré que la POC s'appuie sur les coalitions de pays volontaires ou les groupes de négociation existants (par exemple : AOSIS, CLAM) pour faire avancer le nexus haute mer x climat de manière efficace.

## **Points d'entrée potentiels pour la POC**

- **La science** a été mentionnée à de nombreuses reprises par les membres évoquant le rôle de la POC dans l'intégration des sciences climatiques aux discussions sur BBNJ.
  - Les participants ont également évoqué certaines lacunes de connaissances à combler, notamment :
    - la gouvernance et la gestion d'éléments dynamiques en haute mer;
    - la biorégionalisation de la biodiversité marine (i.e. cartographie de la distribution de la diversité des espèces et des habitats marins).
  - Les participants ont également suggéré que la POC pourrait travailler sur la désignation et l'opérationnalisation de l'organe scientifique et technique (STB) de BBNJ pour garantir qu'il fonctionne comme un organe scientifique et ne soit pas politisé.
- La plupart des membres de la POC déjà actifs sur BBNJ travaillent d'ores et déjà sur le sujet des **Outils de gestion par zones** (ABMTs en anglais). Les participants ont souligné que ces outils constituent un point d'entrée essentiel pour introduire plus concrètement le narratif climatique dans les discussions relatives à BBNJ.
  - Plusieurs priorités ont été soulignées :
    - le développement d'arguments scientifiques en faveur d'aires marines protégées (AMP) intégrant les enjeux climatiques ;
    - les implications en termes de conception et mise en oeuvre pour ces AMP "climatiques" ;
    - la promotion de la connectivité écologique entre les AMP nationales et celles en haute mer.
- **La coopération entre les cadres et organes internationaux** a été identifiée comme un point d'entrée naturel pour la POC compte tenu de son expertise dans les conventions onusiennes, notamment la CCNUCC et la CDB.
  - Un participant a noté que la communauté océan ne devrait pas nourrir de grandes attentes à l'égard de la COP17 de la CDB - bien que la haute mer y soit un élément central des discussions sur l'océan - et que la POC devrait par conséquent concentrer son attention sur BBNJ.
  - Les participants ont estimé qu'il ne serait pas pertinent pour la POC de travailler sur les interactions entre le BBNJ et la CCAMLR, dans la mesure où le processus de la CCAMLR progresse peu.
- **Les Évaluations d'impact sur l'environnement** prévues par le traité BBNJ ont été identifiées comme une potentielle priorité pour la POC, avec un intérêt marqué pour le lien entre ces études et le déploiement d'activités de géo-ingénierie en haute mer.

## **Prochaines étapes pour la POC**

- La POC consacrera la fin du premier semestre de cette année à **l'élaboration de sa stratégie de mobilisation sur BBNJ**, sur la base des conclusions des réunions tenues en marge de la PrepCom III et à Brest.
- Le second semestre sera dédié à trois priorités principales :
  - La production d'un **Dossier Thématique**, en collaboration avec le groupe de travail DIFCO, portant sur les liens entre haute mer et climat et mettant en valeur les projets et expertises des membres de la POC.

- L'élaboration d'un **Policy Brief** avec le groupe de travail Plaidoyer de la POC, développant les points d'entrée identifiés et proposant des recommandations politiques en amont de la COP1 BBNJ.
- La préparation et la coordination de **la mobilisation du réseau POC en amont de la COP1 BBNJ**, notamment via la publication d'une tribune collective.
  - Blue Pangolin Consulting, le CNRS, l'IPOS, MarViva Foundation, Nausicaa, la Fondation Tara Océan et le Secrétariat de la POC ont indiqué qu'ils prévoient de participer à la COP1 en janvier 2027.