



ocean-climate.org

# **RAPPORT D'ACTIVITÉ**

## **2017**

# S O M M A I R E

<b>Introduction</b> .....	3
---------------------------	---

<b>I. Réunir les porteurs de solutions autour du monde : l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat (AIOC)</b> .....	4
--	---

<b>1.1 La création de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat</b> .....	5
1.1.1 Naissance de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat le 22 février 2017 à l'UNESCO.....	5
1.1.2 Une coalition internationale d'initiatives.....	6
1.1.3 Vision et objectifs.....	6
<b>1.2 Organisation et gouvernance de l'Alliance</b> .....	7
1.2.1 Organisation.....	7
1.2.2 Ressources.....	8
1.2.3 Rédaction du premier rapport sur la dynamique de l'action.....	8
<b>1.3 Une représentation internationale : « A United Ocean Action for a Global Action Agenda »</b> .....	9
1.3.1 Participation à la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'Objectif de développement durable 14 (ODD14) à New York.....	9
1.3.2 Mobilisation à <i>Our Ocean</i> à Malte.....	11
1.3.3 Actions de l'Alliance à la COP23.....	12

<b>II. La Plateforme Océan et Climat : évolution de la gouvernance et continuité de la mobilisation</b> .....	14
---	----

<b>2.1 Une mobilisation continue de la communauté internationale</b> .....	15
2.1.1 Présence de la Plateforme Océan et Climat à la COP23.....	15
2.1.2 Mobilisation lors du <i>One Planet Summit</i> à Paris.....	16
2.1.3 Mobilisation des réseaux internationaux.....	17
<b>2.2 Gouvernance et coordination</b> .....	18
<b>2.3 Sensibilisation du public, diffusion des connaissances et communication</b> .....	20

<b>III. 2018-2020 : quelle stratégie pour la Plateforme Océan et Climat et l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat ?</b> .....	22
---	----

<b>Annexes</b> .....	23
----------------------	----

## Introduction

A la fois puits de carbone (captant 30% des émissions humaines) et réservoir de chaleur (ayant absorbé 90% de la chaleur résiduelle), l'océan joue un rôle clé dans la régulation du climat et est porteur de solutions d'adaptation et d'atténuation. Mais les changements climatiques ont un impact majeur sur l'océan, ses écosystèmes, les activités maritimes et les populations côtières. Malgré son rôle primordial, l'océan a longtemps été absent des négociations sur le climat de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC).

Face à ce constat, une mobilisation internationale et coordonnée des acteurs étatiques, de la communauté scientifique et de la société civile a émergé autour des enjeux océan et climat en amont de la COP21. **La Plateforme Océan et Climat (POC)** est née à l'occasion de la Journée mondiale de l'océan en **juin 2014**, avec l'appui de la **Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO (COI-UNESCO)**, dans l'objectif d'intégrer l'océan dans l'Accord de Paris.

La mobilisation de la communauté océan et climat a notamment soutenu et participé à :

- \* La mobilisation de la communauté scientifique internationale pour une meilleure connaissance des interactions entre océan et climat ;
- \* La mise en œuvre d'un processus de plaidoyer pour la rédaction d'un Rapport Spécial centré sur l'océan par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (la publication de ce Rapport Spécial est prévue pour 2019) ;
- \* La mobilisation des États dans le cadre du lancement de « *Because the Ocean* », en soutien à un agenda multilatéral océan-climat renforcé ;
- \* L'intégration de l'océan au sein de l'Agenda Global de l'Action sur le Climat (*Global Climate Action Agenda* [GCAA]), avec une journée dédiée à l'océan à la COP22 et des actions de sensibilisation de la société civile.
- \* L'intégration de l'océan dans le préambule de l'Accord de Paris.

La Plateforme Océan et Climat incarne une interface entre science et politique. Sa mission principale consiste à valoriser l'expertise scientifique et la diffusion des connaissances sur les interactions entre océan et climat, auprès des décideurs politiques et du grand public, pour une meilleure prise en compte des enjeux océan et climat. Elle rassemble aujourd'hui plus de 70 membres – instituts de recherche, établissements d'enseignement supérieur, laboratoires, organisations non-gouvernementales, aquariums, associations d'entreprises, institutions françaises et agences internationales – qui travaillent ensemble à communiquer le message suivant: « un océan en bonne santé pour un climat protégé ».

L'urgence climatique suppose la poursuite de la mobilisation de tous les acteurs, dans une logique résolument tournée vers l'action en matière d'adaptation et d'atténuation, et vers un approfondissement de la connaissance scientifique sur les interactions océan-climat.

# I. Réunir les porteurs de solutions autour du monde : l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat (AIOC)



# 1.1 La création de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat



## 1.1.1 Naissance de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat le 22 février 2017 à l'UNESCO

Le 22 février 2017, la Plateforme Océan et Climat a lancé, avec le soutien de la COI-UNESCO et la France, son projet d'Alliance d'Initiatives Océan et Climat (ci-après l'Alliance) dans l'objectif de mettre en lumière les solutions d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques fondées sur l'océan. L'Alliance fédère des initiatives internationales et multi-acteurs fondées sur la nature et la recherche scientifique.

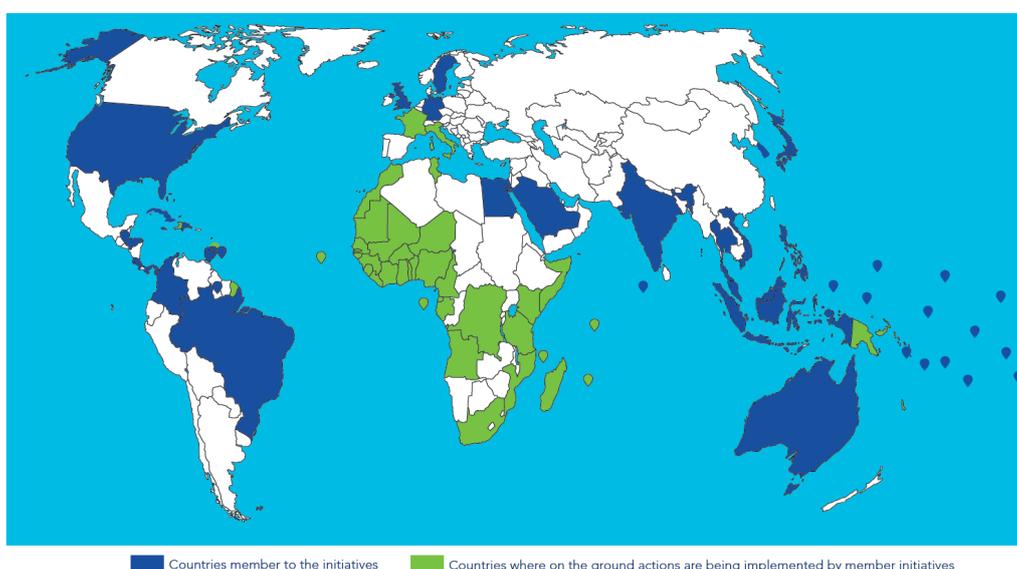
En amont de la réunion de lancement de l'Alliance le 22 février 2017 à l'UNESCO, la Plateforme Océan et Climat s'est associée avec la COI-UNESCO, le Ministère de l'Environnement et l'Agence des aires marines protégées pour réunir un panel international d'actions concrètes traitant des sujets océan et climat. Ce partenariat a permis de réunir des initiatives de différentes régions du monde, portées notamment par des bailleurs internationaux (la Banque mondiale, la Banque africaine de développement), des agences et programmes onusiens (le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)), la Commission européenne, des organismes internationaux (l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)) et des agences françaises (l'Agence des aires marines protégées). Grâce à cette mobilisation, près de 17 initiatives internationales se sont regroupées autour de l'Alliance en février 2017.



## 1.1.2 Une coalition internationale d'initiatives

L'Alliance d'initiatives Océan et Climat, qui bénéficie d'un ancrage international fort, s'appuie sur une communauté d'acteurs convaincus de la nécessité d'une collaboration dans le cadre d'initiatives structurantes pour accélérer le déploiement de mesures d'atténuation et/ou d'adaptation aux effets des changements climatiques. Cette dynamique s'annonce collaborative et inclusive, pragmatique et robuste grâce à la mobilisation des scientifiques, et se traduira par des actions à fort impact sur le terrain.

L'Alliance réunit aujourd'hui 20 initiatives qui mobilisent plus de 270 membres dont 90 Etats, avec des actions concrètes ou de terrain entreprises dans 38 pays (voir annexe 1). Toutes ces initiatives s'inscrivent dans le lien "océan et climat" et proposent des solutions pour l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques et la résilience des écosystèmes marins.



## 1.1.3 Vision et objectifs

Forte de cette représentation internationale et de cette expertise transversale, l'Alliance s'inscrit dans l'Agenda Global de l'Action Climatique et soutient les objectifs de l'Agenda 2030 pour le développement durable.

Les objectifs de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat sont les suivants :

- \* Identifier les synergies entre les initiatives pour dynamiser l'action océan et climat ;
- \* Contribuer à la création de nouvelles connaissances scientifiques et favoriser la dissémination d'information ; et
- \* Porter les intérêts de la société civile dans les 3 négociations internationales (CCNUCC, Agenda Global de l'Action, ODD14).

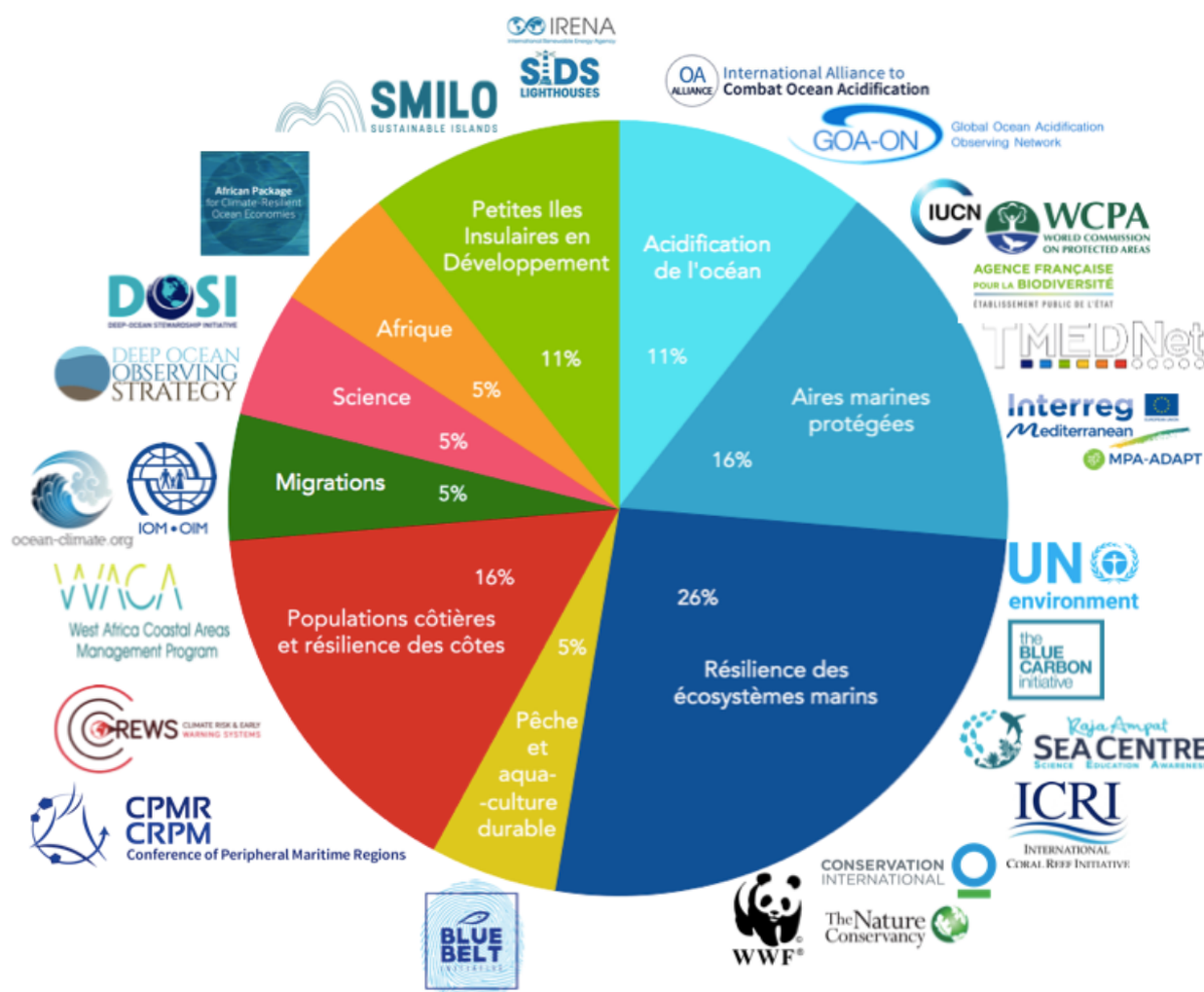
L'Alliance est parvenue à mobiliser les initiatives lors de la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'Objectif de développement durable 14 (ODD14) à New York, de la Conférence Our Ocean à Malte et de la COP23 à Bonn, ainsi que pour la rédaction du Premier rapport de l'Alliance sur l'action océan et climat.

# 1.2 Organisation et gouvernance de l'Alliance

## 1.2.1 Organisation

Les différentes initiatives de l'Alliance s'organisent autour de 8 thèmes d'action, 3 focus régionaux et 2 axes transversaux. Les thèmes d'action sont les suivants : acidification de l'océan, aires marines protégées et changements climatiques, résilience des écosystèmes marins, aquaculture et pêche durable, transport et activités maritimes bas carbone, énergies marines renouvelables, côtes et populations côtières, et migrations. Les focus régionaux sont les suivants : Afrique, Méditerranée, Petites Etats Insulaires en Développement. La science et la jeunesse sont les deux thématiques transversales.

Des échanges réguliers sont organisés avec les membres de l'Alliance, tout particulièrement l'*International Coral Reef Initiative (ICRI)*, *The Nature Conservancy (TNC)*, the *International Alliance to Combat Ocean Acidification (OAA)*, *Conservation International (CI)*, afin de mieux comprendre la nature et l'évolution de leurs actions. Le réseau ainsi constitué se renforce de jour en jour.



## 1.2.2 Ressources

### Recrutement de la responsable de l'Alliance

Loreley Picourt, diplômée d'un MSc en *Environmental Policy and Regulation* de la *London School of Economics and Political Science* (LSE), avec une expérience en relations internationales au PNUE à New-York et à la CITES à Genève a pris la responsabilité de l'Alliance d'Initiatives en août 2017 et a débuté la rédaction du rapport sur les initiatives pour la COP23.

### Ressources financières

L'Alliance est financée par l'Agence française pour la biodiversité (AFB) dans le cadre d'une convention sur 16 mois, à hauteur de 300 000 euros, équivalent à 71% du montant total du programme.

## 1.2.3 Rédaction du premier rapport sur la dynamique de l'action

Afin de fournir une vue d'ensemble des solutions fondées sur l'océan dans le cadre de l'Accord de Paris et de l'Agenda 2030 pour le développement durable, l'Alliance a présenté son premier rapport "Mesurer les progrès des initiatives océan et climat : un rapport orienté vers l'action" ("*Measuring progress on ocean and climate initiatives : An action-oriented report*") lors de la COP23 en novembre 2017. Ce rapport est introduit par Peter Thomson, Envoyé spécial des Nations Unies pour l'océan, et présente un état des lieux des actions "océan et climat" entreprises par les initiatives à l'échelle mondiale, en mettant l'accent sur les progrès accomplis depuis la COP21 de décembre 2015.

Sur les 17 initiatives contactées pour la rédaction de ce rapport, plus des deux tiers ont fait part de leurs objectifs, de leurs plans d'actions et de leurs visions d'ici à 2030. 7 thèmes ont été identifiés pour la rédaction du rapport (acidification de l'océan, aires marines protégées, résilience des écosystèmes marins, côtes et populations côtières, changements climatiques et les migrations, Petits États Insulaires en Développement, et science), mettant en évidence la diversité des actions fondées sur l'océan pour protéger le climat.

Le rapport présente ainsi les principales avancées réalisées par les initiatives, leur apport en termes d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques et leur contribution à la recherche scientifique sur les interactions océan-climat. Il se conclut sur trois objectifs pour poursuivre l'action :

- \* Façonner un langage océanique universel ;
- \* Assurer la complémentarité entre l'élaboration de la connaissance scientifique et la décision politique ; et
- \* Renforcer la communication et la sensibilisation autour des enjeux océaniques et climatiques.

Le rapport est disponible sur le site de l'Alliance et [ici](#) (en anglais seulement).



### MEASURING PROGRESS ON OCEAN AND CLIMATE INITIATIVES: AN ACTION-ORIENTED REPORT



## 1.3 Une représentation internationale : “A United Ocean Action for a Global Climate Agenda”

L'Alliance est parvenue à mobiliser les initiatives lors de la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'Objectif de développement durable 14 (ODD14) à New York, de la Conférence *Our Ocean* à Malte et de la COP23 à Bonn.

### 1.3.1 Participation à la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'Objectif de développement durable 14 (ODD14) à New York

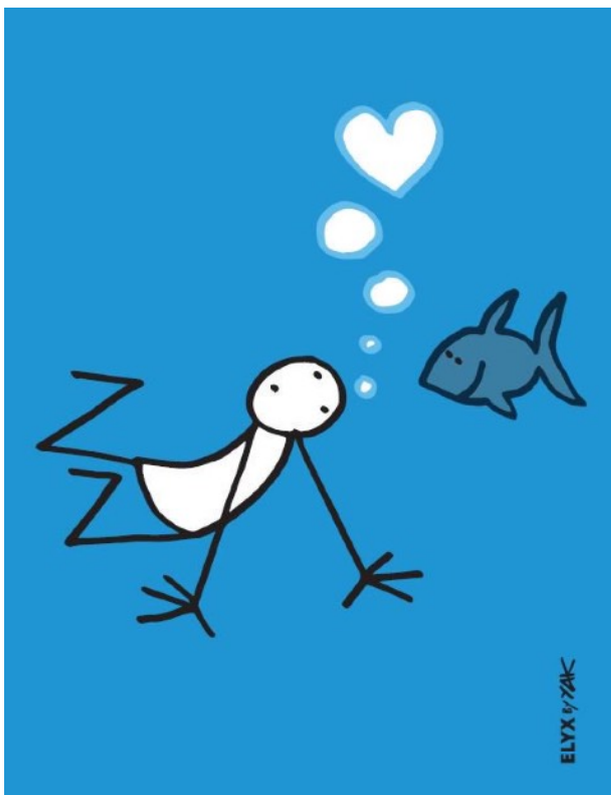


#### Les engagements de l'Alliance à la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et ODD14

L'Alliance s'engage à renforcer la résilience des écosystèmes marins en travaillant pour atteindre l'Objectif de développement durable 14 (ODD14) - conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable. A cet égard, l'Alliance a participé à la Conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'ODD14 du 5 au 9 juin 2017 à New York, co-organisée par les gouvernements de Fidji et de la Suède.

La Conférence visait notamment à identifier les moyens d'appuyer la mise en oeuvre de l'ODD14 ; soutenir les partenariats existants et en stimuler de nouveaux pour faire avancer la mise en oeuvre de l'ODD14 ; associer les gouvernements, les Nations Unies, les institutions financières internationales, les organisations non-gouvernementales, les représentants de la société civile, les universités, la communauté scientifique et le secteur privé pour évaluer les défis et les possibilités liés à la réalisation de l'ODD14. A cette occasion, l'Alliance a renouvelé son ambition de fédérer les initiatives d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques fondées sur l'océan.

Plus de 1000 engagements ont été déposés par les Etats et la société civile pour mettre en oeuvre les engagements de préservation de l'océan et de réalisation de l'ODD14 de l'Agenda 2030. L'Alliance est elle-même un engagement volontaire de la Plateforme Océan et Climat pour l'ODD14 ([#OceanAction19434](https://oceanaction19434.org/)). La Plateforme Océan et Climat s'est également fortement mobilisée tout au long de cette Conférence et s'engage à poursuivre sa mission de sensibilisation des décideurs et du grand public sur les liens entre l'océan et le système climatique.



### Organisation d'un side-event

Cette conférence a été l'occasion de présenter les acteurs de l'Alliance lors d'un side-event qui a réuni près d'une centaine de personnes sur la thématique océan et climat en lien avec l'ODD14. Le Directeur du bureau du PNUE à New York, Elliot Harris, a ouvert la session en présentant les enjeux. Une première partie sur les liens de la science avec le climat a été suivie d'une présentation de certaines initiatives traitant de l'acidification, du carbone bleu, et de l'adaptation des communautés côtières. Enfin, les présentations de la feuille de route du *Global Ocean Forum* et de celle de *Because the Ocean* par l'Ambassadeur pour l'environnement du Chili ont souligné l'importance d'intégrer l'océan dans les "contributions déterminées au niveau national" (NDCs) et l'Agenda Global de l'Action sur le Climat.

### Réunion avec les initiatives

Des échanges réguliers avec les initiatives tout au long du premier semestre 2017 ont permis d'organiser une seconde réunion à New York en marge de la Conférence sur l'ODD14. Cette réunion a permis de mettre en évidence les demandes fortes de la part des initiatives en termes de visibilité et d'appui à un plaidoyer océan pour que les milieux marins soient identifiés dans les NDCs. La recherche de financement fait également partie des priorités des initiatives.



### 1.3.2 Mobilisation à *Our Ocean* à Malte

L'Alliance était présente à la Conférence *Our Ocean* à Malte du 5 au 6 octobre 2017, à la fois via le Bureau de la POC - et notamment Françoise Gaill, Antidia Citores et Romain Troublé - qui en assure la dynamique, la responsable des initiatives Loreley Picourt, et une partie de ses membres les plus actifs (OAA, TNC, l'Organisation internationale pour les migrations (OIM)).

Karmenu Vella, Commissaire Européen de l'Environnement, des Affaires maritimes et des Pêches, Brune Poirson, Secrétaire d'Etat au Ministère de la Transition écologique et solidaire et la Reine Noor de Jordanie ont apporté leur soutien à l'Alliance.



Une communication importante a été effectuée sur les réseaux sociaux, notamment avec le lancement du site internet de l'Alliance : <http://ocean-climate-alliance.org>.

L'Alliance a réuni en marge de la conférence *Our Ocean* le 5 octobre à midi les initiatives présentes à Malte pour une session de travail sur la première version du rapport, dans l'objectif de présenter un rapport finalisé à la COP23.



### 1.3.3 Actions de l'Alliance à la COP23 à Bonn



#### Présentation du rapport

L'Alliance était présente à la COP23 du 6 au 17 novembre 2017 à Bonn, Allemagne. Le 10 novembre, un side-event de présentation de l'Alliance au Pavillon France, en présence de Peter Thomson, Envoyé spécial des Nations Unies pour l'océan, a permis de présenter de façon plus exhaustive le rapport sur la dynamique de l'action et de donner la parole à des représentants des initiatives pour présenter leurs projets. A l'occasion de la journée d'action consacrée à l'océan (« Oceans Action Day »), le 11 novembre 2017, Loreley Picourt a présenté le rapport en plénière, en complément du rapport du Global Ocean Forum.





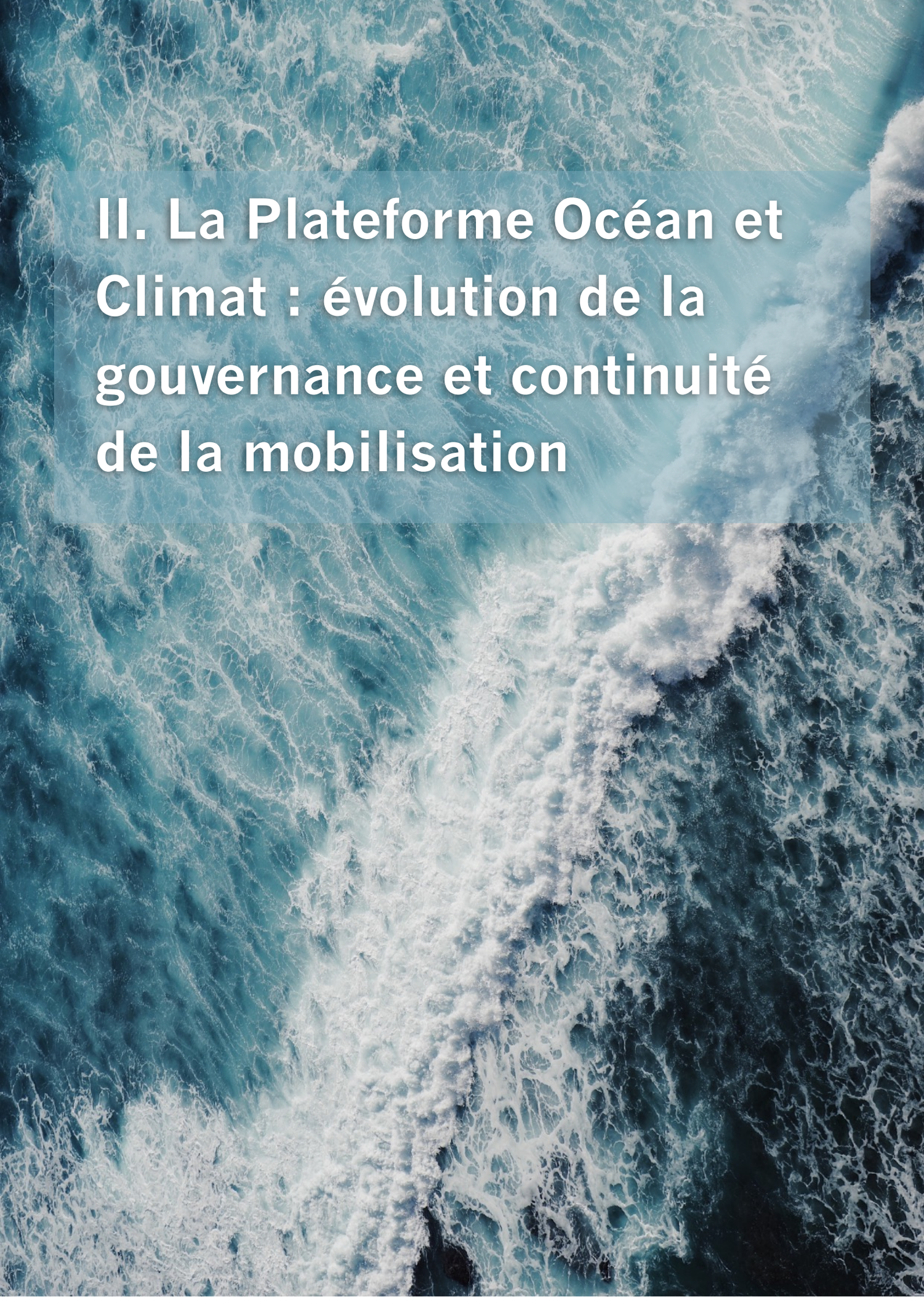
### « Ocean Pathway Partnership »

L'Alliance a rejoint l'initiative « Ocean Pathway Partnership » lancé par le gouvernement fidjien. Ce partenariat, supporté par la Plateforme Océan et Climat, a pour objectif d'impliquer les décideurs politiques dans une dynamique collective de meilleure intégration de l'océan au sein de la CCNUCC.

### Réunion des initiatives

La troisième réunion des initiatives de l'Alliance a permis de rassembler plus de la moitié des initiatives identifiées et analysées dans le rapport, ainsi que des scientifiques et des membres de la POC. Cette réunion a démontré l'intérêt des initiatives d'échanger entre elles et la nécessité de communiquer le plus largement possible sur les progrès et les enjeux partagés.



An aerial photograph of the ocean showing turbulent, churning water with white foam from breaking waves. The water is a deep teal color, and the foam is bright white. The perspective is from directly above, looking down at the sea.

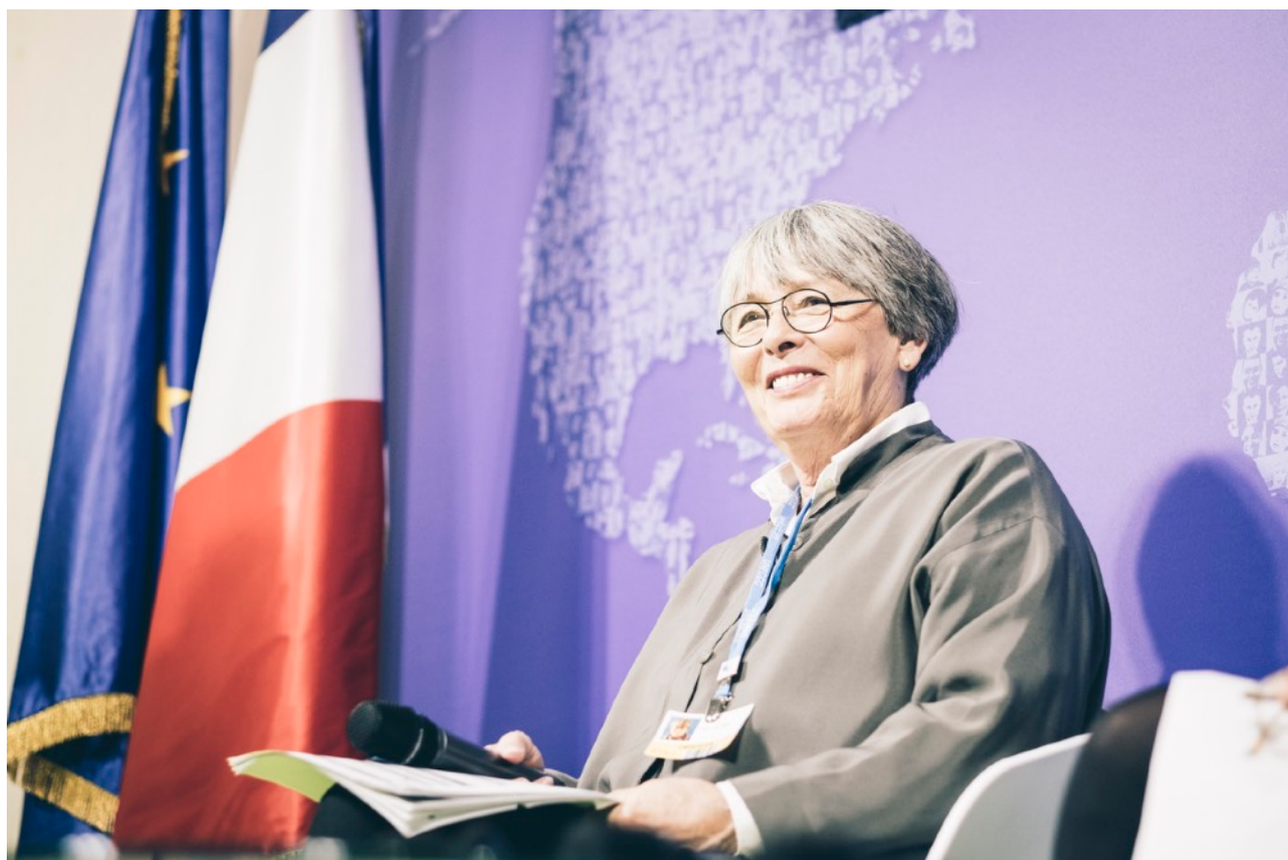
## **II. La Plateforme Océan et Climat : évolution de la gouvernance et continuité de la mobilisation**

## 2.1 Une mobilisation continue de la communauté internationale

### 2.1.1 Présence de la Plateforme Océan et Climat à la COP23

Grâce à une forte mobilisation des scientifiques, de la société civile et des gouvernements, l'océan a été au cœur de la COP23, avec l'organisation pour la deuxième année consécutive d'une journée d'action consacrée à l'océan ("*Oceans Action Day*"), ainsi que le lancement du Partenariat pour l'Océan « *Ocean Pathway Partnership* » – une initiative lancée par le gouvernement fidjien et soutenue par la Plateforme Océan et Climat.

Françoise Gaill, coordinatrice du Comité scientifique de la POC a co-organisé la session science de la journée d'action consacrée à l'océan avec la COI-UNESCO. Une analyse des enjeux, auxquels devra notamment répondre le Rapport Spécial du GIEC sur l'océan, y a été présentée, mettant en lumière le besoin de connaissances scientifiques pour l'élaboration de politiques sur l'océan ainsi que les fonds nécessaires à leur mise en place. Cette journée a réuni des dizaines de participants grâce à un panel de très haut niveau.



Un des principaux défis identifié lors de la COP23 a en effet été le financement de la protection de l'océan et de la recherche scientifique, et la construction de synergies entre les secteurs publics et privés pour atteindre cet objectif : un défi pour lequel les solutions restent aujourd'hui plus théoriques que pratiques. Pourtant, cette question est centrale, comme le confirme l'annonce de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030) le 5 décembre 2017.



## 2.1.2 Mobilisation lors du *One Planet Summit* à Paris

La Plateforme Océan et Climat a participé au *One Planet Summit* le 12 décembre 2017, 2 ans jour pour jour après la signature historique de l'Accord de Paris. A l'initiative d'Emmanuel Macron, Président de la République Française, Jim Yong Kim, Président du groupe Banque Mondiale et Antonio Guterres, Secrétaire Général des Nations Unies, l'événement a réuni citoyens et dirigeants du monde entier. L'objectif était de réfléchir à comment la finance publique et privée peut évoluer afin d'apporter son soutien aux efforts communs mis en oeuvre pour lutter contre les changements climatiques : une opportunité unique de mettre en lumière la nécessité de solutions concrètes fondées sur l'océan et de la mise en place d'une « finance bleue ».

La Plateforme Océan et Climat a appelé à un soutien ambitieux aux sciences de l'océan de la part des secteurs publics et privés. Les flux financiers doivent être dirigés vers les initiatives innovantes qui travaillent au quotidien à la protection de l'océan, et soutenir la recherche afin d'identifier les solutions pour le futur. Plus généralement, la POC soutient l'émergence d'un mécénat pour l'océan et une approche de la finance bleue innovante et durable.



### 2.1.3 Mobilisation des réseaux internationaux

La Plateforme Océan et Climat a participé à différents rendez-vous internationaux, grâce à son secrétariat ou par l'intermédiaire de membres de la Plateforme Océan et Climat.

**Sommet Climate Change - 11-13 septembre, Agadir, Maroc** : Patricia Ricard, Vice-présidente de la POC et Présidente de l'Institut océanographique Paul Ricard a animé un atelier de travail sur l'océan et le climat lors du Sommet de Climate Change à Agadir du 11 au 13 septembre 2017.

**FACT-O – 17 novembre, Vancouver, Canada** : L'Alliance a été représentée à la conférence FACT-O sur l'impact des changements climatiques sur l'océan profond et la biodiversité, organisée par le Consulat de France à Vancouver le 17 novembre 2017. Loreley Picourt a participé à une table ronde d'experts des enjeux océan et climat.



**Conférence Ocean Literacy – 5-6 Décembre, Venise, Italie** : L'Alliance a également participé au colloque organisé par la COI-UNESCO dans l'objectif d'élaborer une feuille de route de 3 ans pour le projet "Ocean Literacy". Loreley Picourt a présenté la Plateforme Océan et Climat et l'Alliance lors du panel sur les partenariats internationaux. Antidia Citores, Vice-présidente de la POC, était aussi présente.

## 2.2 Gouvernance et coordination de la Plateforme Océan et Climat

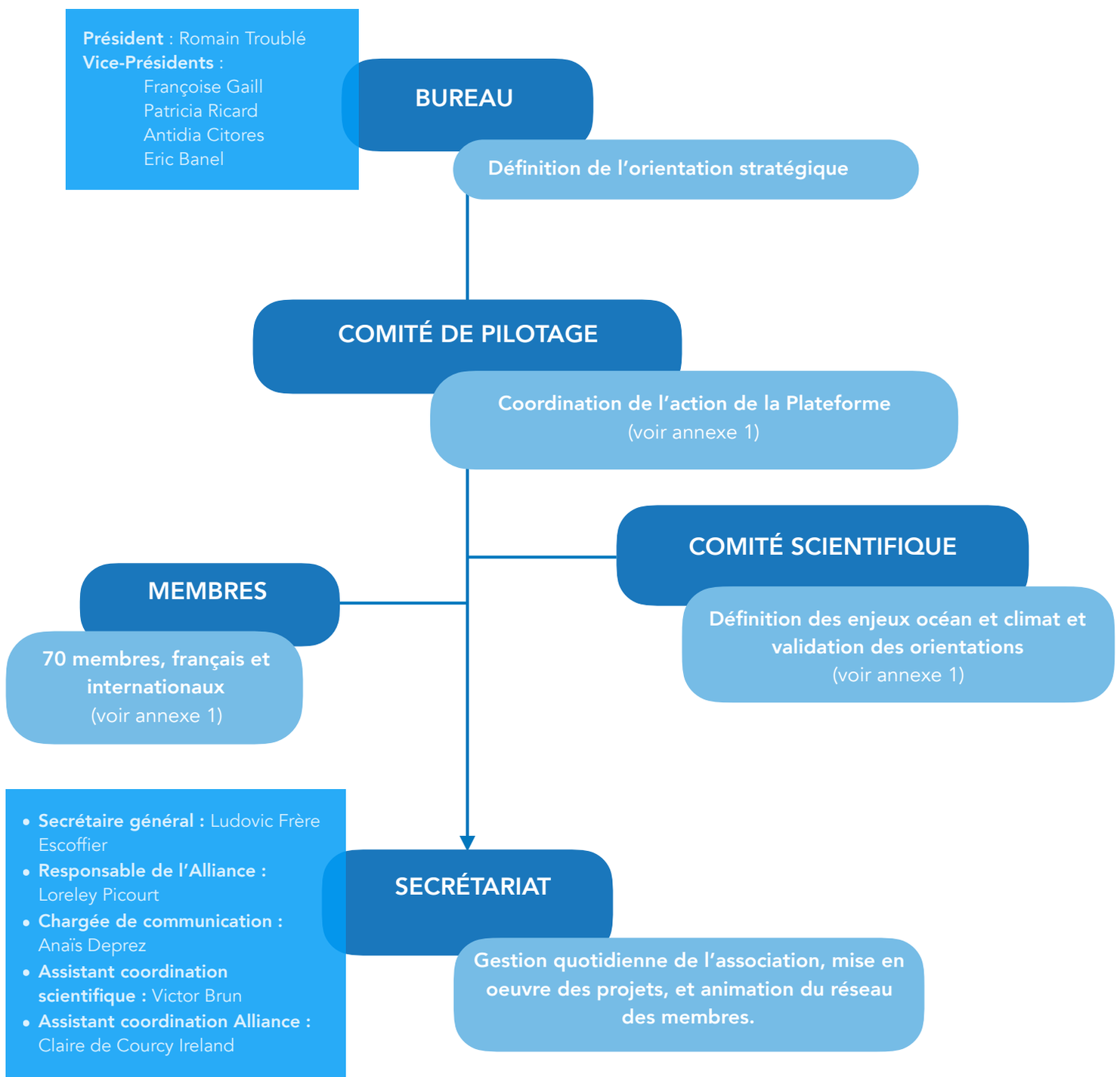
La Plateforme Océan et Climat était administrée depuis son lancement en juin 2014 par l'association Innovations Bleues. Le 27 juin 2017, la POC, sous la présidence d'Eric Banel, secrétaire général d'Armateurs de France, s'est dotée d'une structure juridique, sous forme d'association loi 1901. Romain Troublé, directeur général de la Fondation Tara Expéditions est le nouveau président de la Plateforme depuis novembre 2017.



L'équipe de la POC a été coordonnée par Ludovic Frère Escoffier tout au long de l'année 2017, avec l'appui de Jean-Ronan Le Pen d'Arpen Media & Event pour l'organisation de la mobilisation à la Conférence sur l'ODD14. Loreley Picourt s'est chargée de la rédaction du rapport avec l'appui de deux stagiaires : Victor Brun et Claire de Courcy-Ireland. A partir d'octobre 2017, Anaïs Deprez, diplômée de Sciences Po, a été recrutée pour s'occuper de l'organisation de la communication, notamment lors de la COP23.

Le Comité de pilotage de la Plateforme, qui se réunit mensuellement, assure la stratégie et le suivi des objectifs de la Plateforme, et est également en charge des décisions stratégiques de l'Alliance.

Sous la coordination de Françoise Gaill (CNRS), le Comité scientifique a constitué tout au long de l'année 2017 un socle scientifique solide et a guidé l'ensemble de la production de la Plateforme. De nouveaux scientifiques ont rejoint le Comité scientifique en 2017, portant le nombre de membres à 38. Une Conférence Scientifique de Haut-Niveau intitulée "De la COP21 à la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques" sera organisée les 10 et 11 septembre 2018 et traitera des enjeux et avancées des sciences de l'océan en lien avec le climat.



La Plateforme Océan et Climat remercie tout particulièrement le Ministère de la transition écologique et solidaire et l'Agence française pour la biodiversité pour leur appui et les membres pour leur participation active et leur soutien continu dans les actions entreprises par la Plateforme.



## 2.3 Sensibilisation du public, diffusion des connaissances et communication

A partir d'octobre 2017, Anaïs Deprez est en charge de la communication de la Plateforme Océan et Climat. La cellule de communication POCCOM a de nouveau été appelée à collaborer autour de la nouvelle chargée de communication.

### Site de la Plateforme Océan et Climat

<http://www.ocean-climate.org/> est lancé en avril 2015, avec des rubriques centrées sur l'actualité océan-climat, la science, le plaidoyer, la sensibilisation et l'agenda des activités de la mobilisation. En 2017, plus de **70 000 pages** du site internet de la Plateforme Océan et Climat ont été vues par plus de **30 000 visiteurs** de **189 pays différents**.

### Site de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat

<https://ocean-climate-alliance.org/> est lancé en octobre 2017 pour créer une interface dynamique et interactive mettant en valeur les initiatives océan et climat membres de l'Alliance.

De son lancement jusqu'à la fin de l'année 2017, **3 000 pages** ont été consultées par **1 000 visiteurs** de plus de **80 pays différents**.

### Un blog « Océan pour le climat » sur LeMonde.fr

<http://oceanclimat.blog.lemonde.fr/> avec 9 articles postés par la Plateforme Océan et Climat en 2017 et 42 depuis 2015.

### Une page facebook, un compte twitter et Instagram et le hashtag dédié : #OceanforClimate

\* Plus de 4058 followers Facebook, avec une portée moyenne de 3000 personnes. <https://www.facebook.com/events/1696668020569334/>

\* Près de 5586 followers Twitter. <https://twitter.com/hashtag/OceanforClimate>

### Des newsletters régulières

[www.ocean-climate.org/?page\\_id=22](http://www.ocean-climate.org/?page_id=22)

En 2017, une **quinzaine** de mailings ont été envoyés à plus de 10 000 contributeurs actifs à l'international. Plus de 5 000 fans sont sur Twitter avec une portée moyenne de 3 000 personnes sur Facebook.

### La Plateforme Océan et Climat à la COP23

Lors de la COP23, le hashtag #OceanforClimate a été le plus visible parmi les hashtag sur l'océan. Le live Facebook « Human Settlements, Oceans and Coastal Zones and Transportation » organisé lors de la COP23, et auquel Patricia Ricard (Vice-Présidente de la POC) a participé a été vu plus de 11 000 fois.



## Présence dans les médias

### Dans la presse nationale et internationale

- 13.12.17 - Le Monde: « Le sommet pour le climat laisse les ONG sur leur faim »
- 21.11.17 - The Tyee: « Oceans are the new front line in the fight against climate change »
- 14.11.17 - International Institute for Sustainable Development : « Oceans Action Day Bulletin »
- 08.11.17 - Radio Vatican: « Le Saint Siège encourage l'UNESCO à promouvoir la protection des océans »
- 6.11.17 - News Deeply: « A New Push to Make Ocean Issues a Priority as U.N. Climate Talks Begin »

### A la télévision

- 18.12.17 - France 24, Intervention de Françoise Gaill dans La semaine de l'éco, présenté par Stéphanie Antoine « One Planet Summit: la bataille est-elle perdue ? »

### A la radio

- 17.11.17- Radio Canada, Intervention de Loreley Picourt, coordinatrice de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat, dans l'émission Phare Ouest présentée par Marie Villeneuve: « Sensibiliser les jeunes aux changements climatiques »
- 06.06.17 - France Inter, Intervention de Françoise Gaill dans l'émission Un jour dans le monde: « L'océan face au défi du changement climatique »



## Conclusion :

### 2018-2020 : quelle stratégie pour la Plateforme Océan et Climat et l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat ?

La stratégie de la Plateforme Océan et Climat pour les deux prochaines années sera organisée autour de 3 axes pour lesquels plusieurs objectifs ont été identifiés :

Axe 1 - Cible processus plaidoyer CCNUCC

- \* Élaborer un plaidoyer pour les Ocean NDCs, en partenariat avec Because the Ocean.
- \* Organiser des réunions régulières avec le Comité scientifique pour définir une stratégie d'action à la sortie du Rapport Spécial du GIEC sur l'océan en octobre 2019.
- \* Accompagner le "Ocean Pathway Partnership".

Axe 2 – Cible Agenda Global de l'Action sur le Climat (GCA)

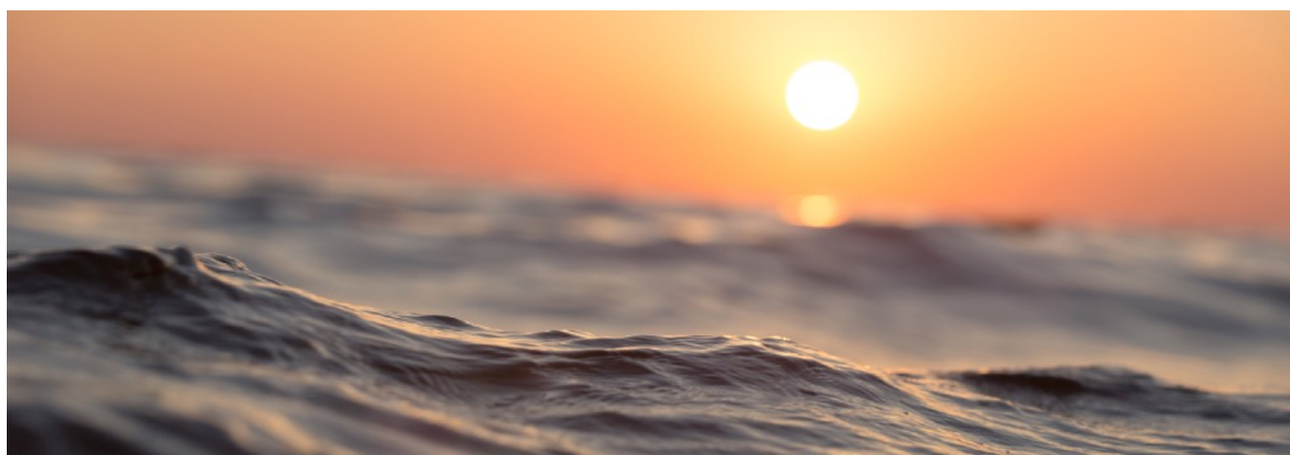
- \* Poursuivre les actions menées par l'Alliance d'initiatives dans le cadre du GCA.
- \* Identifier de nouveaux partenaires de l'Alliance et rassembler de nouvelles initiatives, notamment sur le thème de la résilience des écosystèmes marins dans le cadre de l'année internationale des récifs coralliens (IYOR18).

Axe 3 – Cible Objectifs de développement durable (ODD) et Agenda 2030

- \* Suivre les enjeux océan, climat et biodiversité dans le cadre ODD 14, et notamment les politiques prenant en compte les interactions entre les ODD 13 et 14.
- \* Accompagner la dynamique de l'Agenda 2030 et l'élaboration d'une Feuille de route de mise en oeuvre de l'ODD14 par la France.

L'Alliance d'Initiatives Océan et Climat de 2018 à 2020 se concentrera sur :

- \* Le Développement de partenariats internationaux et la consolidation de la gouvernance de l'Alliance (par la création du Comité scientifique et du Comité de pilotage);
- \* Le suivi des processus internationaux océan, climat et biodiversité (CCNUCC, Talanoa Dialogue, Convention sur la diversité biologique (CDB), Ocean Pathway Partnership);
- \* L'alphabétisation de l'océan ("Ocean Literacy" en partenariat avec la COI-UNESCO); et
- \* La production d'un livrable (recommandations politiques et/ou papier scientifique) autour du rôle des aires marines protégées dans l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques, dans le cadre des grands engagements internationaux.



# ANNEXES

## Annexe 1 - Notre gouvernance

### Composition du Comité de pilotage :

Agence française pour la biodiversité (AFB), Armateurs de France, Cluster Maritime Français, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO (COI-UNESCO), Fondation Prince Albert II de Monaco, Innovations Bleues, Institut Océanographique - Fondation Albert Ier Prince de Monaco, Institut océanographique Paul Ricard, Nausicaa, Océanopolis, Surfrider Foundation Europe, Fondation Tara Expéditions, The PEW Charitable Trusts, Université de Bretagne Occidentale (UBO)

### Composition du Comité scientifique :

Denis Allemand (Centre Scientifique de Monaco), Nadia Ameziane (MNHN), Denis Bailly (UBO), Gilles Boeuf (Sorbonne Université), Laurent Bopp (CNRS, LSCE, IPSL) Claude Boucher (Académie des Sciences), Chris Bowler (ENS), Guigone Camus (EHESS, Université de la Polynésie Française), Xavier Capet (CNRS, UPMC, LOCEAN, IPSL), Christine Causse (Nausicaa), Biliana Cicin-Sain (University of Delaware), Joachim Claudet (CNRS, CRIOBE), Philippe Cury (IRD), Agathe Euzen (CNRS), Paul Falkowski (Rutgers University), Didier Gascuel (Agrocampus Ouest), Jean-Pierre Gattuso (Sorbonne Université), Jeanne Gherardi (Ifremer), Kirsten Isensee (UNESCO), Catherine Jeandel (CNRS), Eric Karsenti (CNRS), Nadine Le Bris (CNRS, UPMC), Hervé Le Treut (UPMC, IPSL), Marie-Françoise Lequentrec-Lalancette (SHOM), Lisa Levin (Scripps, University of California San Diego), Camille Mazé (CNRS, UBO), Fabrice Messal (Mercator Océan), Marc Metian (AIEA), Thierry Perez (CNRS, IMBE), Serge Planes (CNRS, CRIOBE), Gilles Reverdin (CNRS, IPSL), Marie-Alexandrine Sicre (SCOR, CNRS), Sabrina Speich (ENS), Lisa Svensson (UN Environment), Eric Thiebaut (CNRS), Marjan Van Den Belt (University of Wellington), Colomban de Vargas (CNRS), Anna Zivian (Future Earth).

### Les Membres de la Plateforme Océan et Climat :

Agence française pour la biodiversité (AFB), Association Française d'Halieutique (AFH), Association Monégasque sur l'Acidification des Océans (AMAO), ANEF, Association Nationale des Elus du Littoral (ANEL), Aquarium tropical du Palais de la Porte Dorée, Armateurs de France, Blue Society, Cluster Maritime Français, Comité National Français de Géodésie et Géophysique (CNFGG), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Comité français de l'UICN, Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO (COI-UNESCO), Deep Ocean Stewardship Council (DOSI), Esprit de Velox, ESTRAN Cité de la Mer, Ethic Ocean, Expédition 7e continent, Expédition MED, Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), France Nature Environnement, Fondation Jacques Rougerie, Fondation Prince Albert II de Monaco, German Ocean Foundation, Global Ocean Forum, Global Ocean Trust, Institut Français de la Mer (IFM), Ifremer, Innovations Bleues, Institut National de Recherche Halieutique (INRH), Institut Océanographique - Fondation Albert Ier Prince de Monaco, Institut océanographique Paul Ricard, Organisation internationale pour les migrations (OIM), Institut de recherche pour le développement (IRD), Labex Corail, Lemonsea, MedPan, Mercator Océan, Mission Blue, Muséum

national d'Histoire naturelle, Motu Haka, Marine Stewardship Council (MSC), North Atlantic Salmon Fund (NASF), Nausicaa, Natural Resources Defense Council (NRDC), Ocean Acidification International Coordination Centre (OA-ICC), Océanopolis, Oceanoscientific, Plymouth Marine Laboratory (PML), Partnership for Observation of the Global Oceans (POGO), Polar Pod, Paris Sciences Lettres (PSL), Respect Ocean, SCRIPPS Institution of Oceanography, Service Hydrographique et Océanographique de la Marine (SHOM), Sorbonne Université, Surfrider Foundation Europe, Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Fondation Tara Expéditions, The Nature Conservancy (TNC), The Ocean Foundation, The PEW Charitable Trusts, Union des Conservateurs d'Aquariums (UCA), Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), Université de Bretagne Occidentale (UBO), Under the Pole, University of Southampton, World Ocean Council, World Ocean Network, WWF France.



## Annexe 2 - Budget

	CHARGES					PRODUITS			
	2017	2016	2015	2014		2017	2016	2015	2014
Secrétariat général				18 500,00	Subventions	204 334,00	96 666,00	90 000,00	20 000,00
Sous-traitance graphique				3 120,00	Cotisations	23 500,00	25 530,00	50 250,00	12 750,00
Site internet				3 880,00	Dons	12 000,00	17 000,00		
Fournitures impression	406,67	594,07	658,10	1 500,00	Partenariat	0,00	500,00	30 385,00	
Autres fournitures	96,50	446,64							
Locations	6 951,39	288,00	3 628,85						
Personnel extérieur			1 265,63						
Honoraires POC	95 177,07	119 404,81	74 868,95						
Imprimés et prospectus	11 504,42	2 532,00	17 964,51						
Frais de transport			1 866,24						
Frais de déplacement	27 763,07	15 888,82	9 994,72	184,20					
Frais bancaires	335,78	159,22	279,48	13,50					
Rémunérations	32 624,45								
Cotisations sociales	13 459,18								
Gratifications stagiaires	6 639,00	8 501,03	6 228,60						
Droits d'auteur et de reproduction	60,00		1 828,00						
Frais d'administration	27 965,16		15 996,88	3 000,00					
	<b>222 982,70</b>	<b>147 814, 59</b>	<b>134 579,96</b>	<b>30 197,70</b>		<b>239 834,00</b>	<b>139 696,00</b>	<b>170 635,00</b>	<b>32 750,00</b>
Résultat POC perte		-8 118,59			Résultat POC excédent	16 851,30		36 055,04	2 552,30

## Annexe 3 - Liste\* des initiatives de l'Alliance d'Initiatives Océan et Climat

\* The list is in progress and will be regularly updated.

Name of the initiative	Leading Organizations	Projects	Short description of objectives
<b>THEME 1: OCEAN ACIDIFICATION</b>			
Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON)	IOC-UNESCO, IAEA	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Improve our understanding of global ocean acidification (OA) trends and conditions;</li> <li>- Improve our understanding of ecosystem response to OA;</li> <li>- Acquire and exchange data and knowledge to optimize OA modeling.</li> </ul>
International Alliance to Combat Ocean Acidification (OAA)	US State of Washington, US State of Oregon, US State of California, Canada Province of British Columbia, France, Chile	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Advance scientific understanding of ocean acidification;</li> <li>- Reduce the causes of acidification;</li> <li>- Protect the environment and coastal communities from impacts of a changing ocean;</li> <li>- Expand public awareness and understanding of acidification;</li> <li>- Build sustained support for addressing this global problem.</li> </ul>
<b>THEME 2: MARINE PROTECTED AREAS AND CLIMATE CHANGE</b>			
MPAs Climate Change Sentinels	French Biodiversity Agency; International Union for the Conservation of Nature; World Commission on Protected Areas	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promote MPAs as observatories and laboratories of climate change impacts taking into account uncertainties and mobilizing MPA managers to observe climate change impacts on MPAs;</li> <li>- Link climate change and biodiversity;</li> <li>- Integrate climate change in MPA management;</li> <li>- MPA planning as a response to climate change.</li> </ul>
MPA-ADAPT	Spanish National Research Council; International Union for the Conservation of Nature Centre for Mediterranean Cooperation	Mediterranean	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Develop collaborative and site specific adaptation plans for MPAs;</li> <li>- Incorporate vulnerability assessments and nature-based adaptation planning into MPA management framework;</li> <li>- Provide guidance to implement and test climate change approaches.</li> </ul>
T-MEDNet	Spanish National Research Council-Institute of Marine Science	Mediterranean	<ul style="list-style-type: none"> <li>- International cooperation for climate change observation and sharing information and expertise to track and assess warming signals;</li> <li>- Raising awareness and update information available for decision makers;</li> <li>- Sustaining the development of local and regional adaptive management strategies to tackle climate change impacts on coastal marine biodiversity.</li> </ul>
<b>THEME 3: MARINE ECOSYSTEM RESILIENCE</b>			

Global coral reef partnership of UN environment and regional seas	UN Environment	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secure coral reef benefits in a changing climate;</li> <li>- Support and enable decision-making in public and private sectors (informed by current science/data on coral reef status, climate change vulnerability, ecosystem service values, and human dependence).</li> </ul>
The Global Mangrove Alliance	Conservation International; The Nature Conservancy; International Union for Conservation of Nature, Wetlands International; WWF	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increase mangrove habitat by 20% by 2030</li> </ul>
The International Blue Carbon Initiative	Conservation International; IOC-UNESCO; International Union for the Conservation of Nature;	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitigating climate change by conserving and restoring coastal marine ecosystems globally.</li> </ul>
International Coral Reef Initiative (ICRI)	Australia, France, Japan, Jamaica, the Philippines, Sweden, the United Kingdom, and the United States of America	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encourage the adoption of best practice in sustainable management of coral reefs and associated ecosystems;</li> <li>- Build capacity;</li> <li>- Raise awareness at all levels on the plight of coral reefs around the world.</li> </ul>
Raja Ampat SEA Centre	Papua Explorers Resort	Indonesia (Raja Ampat archipelago)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conserve Raja Ampat's marine life – and particularly corals – through Science, Education and Awareness</li> <li>- Serve as a platform to conduct valuable scientific research into the marine ecology and environment of the region;</li> <li>- Educate and empower both current and future generations to understand and preserve the extensive reef systems within the Raja Ampat region.</li> </ul>
<b>THEME 4: SUSTAINABLE FISHERIES AND AQUACULTURE</b>			
Blue Belt	World Bank, FAO, INRH submitted by the Moroccan government	Global (focus on Morocco)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Act together and put into practice innovative solutions for the adaptation of the fisheries and aquaculture sectors to climate change and for the resilience of oceans and climate.</li> <li>- Create a network of experts oriented towards the adaptation projects of the fishery sector in the context of climate change</li> </ul>
<b>THEME 5: LOW CARBON MARITIME TRANSPORT AND ACTIVITIES</b>			
Navigating Climate Change	PIANC (World Association for Waterborne Infrastructure) Think Climate Coalition		
<b>THEME 6: MARINE RENEWABLE ENERGIES</b>			
<b>THEME 7: COASTS AND COASTAL POPULATIONS CLIMATIC RESILIENCE</b>			
European Maritime Regions Facing Climate change	Conference of Peripheral Maritime Regions	Europe	

Climate Risks and Early Warning Systems	World Meteorological Organisation; World Bank; Global Facility for Disaster Reduction and Recovery; UN Office for Disaster Risk Reduction	Democratic Republic of Congo, Niger, Mali, Burkina Faso, Papua New Guinea, Haiti, St Lucia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increase the provision of weather and climate services and the capacity to generate and communicate effective impact-based multi-hazards early warning systems in least developed countries and SIDS.</li> </ul>
WACA	World Bank	Benin, Ivory Coast, Ghana, Guinea Bissau, Mauritania, Nigeria, Senegal, Togo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Developing a regional approach to coastal development</li> <li>- West African countries asking for technical assistance to determine the key factors increasing the vulnerability of people and ecosystems, WACA aims to reduce the vulnerability of coastal areas/ promote climate-resilient integrated coastal management through technical assistance and investments.</li> </ul>
<b>THEME 8: MIGRATIONS</b>			
Ocean, climate and human mobility	International Organization for Migration, Ocean and Climate Platform	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Improve the knowledge on the topic;</li> <li>- Raise political awareness;</li> <li>- Encourage action at global/ regional/ national levels;</li> <li>- In a longer term, develop concrete solutions and programmes.</li> </ul>
<b>CROSS-CUTTING THEME: SCIENCE</b>			
DOSI-DOOS	Deep Ocean Observing System; Deep Ocean Stewardship Initiative	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strengthen coordinated efforts for deep ocean observations;</li> <li>- Support knowledge transfer across disciplines targeting industry, policy makers and the civil society;</li> <li>- Fully integrate the deep ocean in international negotiations (SDG14, BBNJ, and others).</li> </ul>
<b>REGIONAL FOCUS 1: AFRICA</b>			
African package for climate resilient economies	African Development Bank, World Bank, Food and Agriculture Organization.	Africa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opportunity for cooperation between: African development bank; World Bank; Food and agriculture organization.</li> <li>- Obtaining access to international finance (Green climate fund, global environment facility...);</li> <li>- Stimulating smart ocean economies.</li> </ul>
<b>REGIONAL FOCUS 2: MEDITERRANEAN</b>			
<b>REGIONAL FOCUS 3: SUSTAINABLE ISLANDS</b>			
Lighthouses Initiative	International Renewable Energy Agency (IRENA)	Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accelerate the deployment of renewable energy on islands;</li> <li>- Maximise the use of indigenous, clean and abundant renewable energy resources, requiring a structured, holistic approach to ensure long-term sustainability;</li> <li>- Capture invaluable lessons for the rest of the world.</li> </ul>
Small Islands Organization (SMILO)	Small Islands Organization (NGO)	Italia, France, Tunisia, Guinea Bissau, Senegal, Cape Verde, Mozambique, Madagascar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strengthening capacities of stakeholders working at local scale to protect island environments. Key issues: waste management, renewable energies, water + sanitation, biodiversity + ecosystem protection, natural heritage promotion.</li> </ul>

DEOXYGENATION			
Global Ocean Oxygen Network (GO2NE)		Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrate disparate research efforts on deoxygenation, offer a multidisciplinary view of the problem.</li> <li>- Facilitate communication with established networks, observation systems, IOC member states, stakeholders, and policy makers to stimulate awareness.</li> <li>- Promote scientific cooperation and identify emergent fields of research.</li> <li>- Increase research capacity and knowledge transfer.</li> </ul>



ocean-climate.org

**Pour plus d'informations, contacter :**

**Plateforme Océan et Climat**

Maison des Océans

195 rue Saint Jacques

75005 Paris

[outreach@ocean-climate.org](mailto:outreach@ocean-climate.org)

Juin 2018

**Avec le soutien de**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT