

Rapport d'activités 2016

Après avoir mené de front 3 projets d'envergure en 2015 dans le cadre de la COP 21, les activités d'Innovations Bleues se sont recentrées en 2016 autour de trois objectifs :

- Pérenniser les activités de la plateforme Océan & Climat (POC) et structurer sa gouvernance afin de pouvoir porter des ambitions de développement internationales en 2017.
- Réviser les statuts et l'organisation interne afin d'accueillir comme membres d'Innovations Bleues, les organisations qui s'étaient rassemblées autour de la plateforme Océan et Climat pour la COP21.
- Etudier le lancement ou l'accueil de nouveaux projets dans le cadre de la dynamique lancée à la COP 21.

2016 était une année délicate pour la plateforme Océan et Climat, en ce sens qu'elle était nécessairement dans un « trou d'air » entre la préparation et le succès de la COP 21, qui avait mobilisé de nombreuses structures autour d'un objectif très concret, et les objectifs à moyen terme sur lesquels cet assemblage composite de structures rassemblées autour d'un noyau dur, allaient pouvoir s'entendre pour déployer les actions capables de les mobiliser à nouveau.

Ce n'est qu'en septembre 2016, que les discussions avec le MEEM (Ministère de l'Ecologie) permirent d'élaborer tout au long de l'automne ce qui est aujourd'hui le projet phare de la POC : l'Alliance Internationale pour l'Océan et le Climat. Progressivement, ce projet allait trouver ses objectifs précis, son agenda de réalisation et les financements permettant son lancement en 2017.

Parallèlement, les porteurs du projet Greenlandia, consistant en plusieurs années d'étude de la biodiversité d'un fjord groenlandais soumis au réchauffement climatique, décident de rejoindre Innovations Bleues, profitant ainsi du réseau exceptionnel d'acteurs mobilisés au sein de la POC. Greenlandia apporte une dimension très « terrain » et un souffle concret en prise direct avec la réalité.

Rapport d'activités programme POC et Alliance

Bien que l'océan soit le principal régulateur du climat, qu'il joue un rôle essentiel dans l'atténuation et l'adaptation, jusqu'en 2016, il n'était pas pleinement intégré aux négociations de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques en amont de la COP21.

L'océan dans l'accord de Paris

La prise en compte de l'océan dans l'accord de Paris pour le climat a constitué un élément fondateur pour la mobilisation internationale « océan et climat » qui a réuni la communauté scientifique, les acteurs de la société civile et économiques et les États.

La Plateforme Océan et Climat s'est fortement mobilisée aux côtés d'acteurs tels que le Forum mondial des océans, historiquement engagés dans la mobilisation pour l'océan comme composante essentielle des négociations climatiques, mais également aux côtés des États de « Because the Ocean » notamment de la France, de Monaco et du Maroc, en charge de la Présidence de la COP22. La plateforme a soutenu la première et la deuxième déclaration de « Because the Ocean ».

L'adoption par le GIEC d'un rapport océan, cryosphère et climat

En 2016, la Plateforme Océan et Climat a porté un **plaidoyer auprès du GIEC** (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) pour l'adoption d'un **rapport spécial sur l'océan**. Elle s'est mobilisée pour de **nombreux rendez-vous de la science et de la société civile** sur les liens entre océan et climat notamment à l'UNESCO lors de la **Journée mondiale des océans** (8 juin).

L'océan dans l'Agenda global de l'action

La Plateforme Océan et Climat a co-organisé une **session océan dans le Plan d'action Lima Paris de la COP21** avec le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer français sous l'impulsion de sa Ministre Ségolène Royal. La plateforme s'est associée au Forum mondial des océans, à la FAO, à Monaco et au Maroc pour une **journée océan dans l'agenda de l'action de la COP22**. Cette journée de haut niveau a permis d'introduire l'océan parmi les 7 thématiques de l'Agenda global de l'action.

Enfin, la Plateforme Océan et Climat a pris en charge la **coordination de l'agenda océan de la mobilisation des acteurs non étatiques pour le climat** organisée au sein de Climate Chance.



ocean-climate.org

=> Grâce à ces actions, la Plateforme Océan et Climat fait la démonstration que l'océan fait partie des solutions aux changements climatiques, auprès des décideurs privés et public et des citoyens.

* * *

La première Alliance fédératrice des initiatives internationale océan et climat

En 2017, la Plateforme Océan et Climat poursuit son action d'animation scientifique avec l'objectif de sensibiliser les décideurs publics et privés sur la base de son plaidoyer. Elle continue sa mobilisation, en particulier celle des jeunes scientifiques et des jeunes experts du transport maritime et de l'économie maritime bas carbone. Avec le soutien du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer français et de la Commission océanographique intergouvernementale – UNESCO, la plateforme coordonne l'Alliance d'initiatives océan et climat pour alimenter l'Agenda global de l'action.

Les actions

- un ensemble de points synthétiques dans le domaine scientifique sur les enjeux océan et climat environnementaux (services éco-systémiques) mais aussi dans le domaine des sciences sociales à destination des décideurs privés et publics.
- une mobilisation de la jeunesse avec une production d'actions et de fiches scientifiques accompagnée d'une mobilisation à la COP22 et d'un concours international d'innovation pour le transport maritime (POC Challenge).
- une série de conférences FACT-O (French American Climate Talks on Ocean) avec l'ambassade de France à Washington et les étudiants de différentes universités américaines.
- une conférence internationale sur l'océan et le climat le 8 juin l'UNESCO en collaboration avec la Commission océanographique intergouvernementale – UNESCO.
- une mobilisation internationale lors de la COP22 avec l'organisation du 2^e Forum Océan et Climat en zone de la société civile et la co-organisation de la première Journée de l'Action Océan au sein de l'Agenda global de l'Action qui s'est tenue le 12 novembre à la COP22 en collaboration avec le Forum mondial des océans.
- l'actualisation du site internet international de la plateforme océan et climat.

Dates et lieux de réalisation des actions

Tout au long de l'année : animation du comité scientifique international pour la production scientifique.

8 juin 2016 : journée mondiale de l'océan sur océan et climat à l'UNESCO réunissant le grand public, des décideurs et des représentants de la Commission océanographique intergouvernementale – UNESCO.

FACT O : 1er juillet 2016 - Miami, Floride, USA : récifs coralliens, la biodiversité de l'océan et le changement climatique.

FACT O : 16 septembre 2016 - Washington, D.C. : préservation de l'océan, coopération scientifique et visionnage de Secret Ocean de Jean-Michel Cousteau.

11 novembre : dans la zone de la société civile : Forum Océan et Climat avec près de 200 participants.

12 novembre : journée de l'action dédiée à l'océan en collaboration avec la FAO, le Forum mondial des Océans, Monaco et le Maroc avec des représentants de haut niveau dont Ségolène Royal, Présidente de la COP21.

17 novembre : événement du groupe Youth for Ocean sur l'intégration de l'océan dans la mise en œuvre de l'accord de Paris.

Les publics cibles de la Plateforme Océan et Climat

La Plateforme Océan et Climat rassemble plus de soixante-dix organisations (dont 1/3 d'organisations internationales) issues de la société civile, des programmes des Nations unies et de la communauté scientifique. Elle réunit la communauté scientifique internationale, via son comité scientifique et sa vingtaine d'organismes et d'universités en lien avec océan et climat. Par le biais de ce réseau et des événements de mobilisation de haut niveau à l'UNESCO et dans les zones de la société civile et de négociation de la COP22, plusieurs centaines de décideurs public et privés ont été sensibilisés qu'ils soient issus d'Etats, de gouvernements, d'entreprises ou d'organismes scientifiques et techniques.

Sur le site internet près de 10 000 pages ont été vues par 4 000 visiteurs de plus de 60 pays différents, 4 mailings ont été envoyés à plus de 10 000 contributeurs actifs à l'international. Sur les réseaux sociaux, plus de 3 000 fans sont sur Twitter avec une portée moyenne de 3 000 personnes sur Facebook lorsque la page est active.

Synthèse des résultats des actions 2016

- Le conseil scientifique s'est impliqué aux côtés de la France dans son action pour l'adoption du GIEC d'un rapport océan.
- La mobilisation de la communauté océan et climat autour de la journée mondiale de l'océan du 8 juin a facilité la décision d'une journée de l'océan dans l'agenda de l'action.
- La journée de l'océan à la COP22 a inscrit l'océan dans l'agenda de l'action avec l'émergence d'initiatives océan et climat.
- La mobilisation océan à la COP22 a facilité l'émergence de l'Alliance d'initiatives océan et climat portée par la France.
- La coordination de la Plateforme Océan et Climat de l'océan dans « Climate Chance » a favorisé l'intégration de l'océan dans l'agenda climat des acteurs non-étatiques.

Les actions

- un ensemble de points synthétiques dans le domaine scientifique sur les enjeux océan et climat environnementaux (services éco-systémiques) mais aussi dans le domaine des sciences sociales à destination des décideurs privés et publics.
- une mobilisation de la jeunesse avec une production d'actions et de fiches scientifiques accompagnée d'une mobilisation à la COP22 et d'un concours international d'innovation pour le transport maritime (POC Challenge).
- une série de conférences FACT-O (French American Climate Talks on Ocean) avec l'ambassade de France à Washington et les étudiants de différentes universités américaines.
- une conférence internationale sur l'océan et le climat le 8 juin l'UNESCO en collaboration avec la Commission océanographique intergouvernementale – UNESCO.
- une mobilisation internationale lors de la COP22 avec l'organisation du 2^e Forum Océan et Climat en zone de la société civile et la co-organisation de la première Journée de l'Action Océan au sein de l'Agenda global de l'Action qui s'est tenue le 12 novembre à la COP22 en collaboration avec le Forum mondial des océans.
- l'actualisation du site internet international de la plateforme océan et climat.

Dates et lieux de réalisation des actions

Tout au long de l'année : animation du comité scientifique international pour la production scientifique.

8 juin 2016 : journée mondiale de l'océan sur océan et climat à l'UNESCO réunissant le grand public, des décideurs et des représentants de la Commission océanographique intergouvernementale – UNESCO.

FACT O : 1er juillet 2016 - Miami, Floride, USA : récifs coralliens, la biodiversité de l'océan et le changement climatique.

FACT O : 16 septembre 2016 - Washington, D.C. : préservation de l'océan, coopération scientifique et visionnage de Secret Ocean de Jean-Michel Cousteau.

11 novembre : dans la zone de la société civile : Forum Océan et Climat avec près de 200 participants.

12 novembre : journée de l'action dédiée à l'océan en collaboration avec la FAO, le Forum mondial des Océans, Monaco et le Maroc avec des représentants de haut niveau dont Ségolène Royal, Présidente de la COP21.

17 novembre : événement du groupe Youth for Ocean sur l'intégration de l'océan dans la mise en œuvre de l'accord de Paris.

Les publics cibles de la Plateforme Océan et Climat

La Plateforme Océan et Climat rassemble plus de soixante-dix organisations (dont 1/3 d'organisations internationales) issues de la société civile, des programmes des Nations unies et de la communauté scientifique. Elle réunit la communauté scientifique internationale, via son comité scientifique et sa vingtaine d'organismes et d'universités en lien avec océan et climat. Par le biais de ce réseau et des événements de mobilisation de haut niveau à l'UNESCO et dans les zones de la société civile et de négociation de la COP22, plusieurs centaines de décideurs public et privés ont été sensibilisés qu'ils soient issus d'Etats, de gouvernements, d'entreprises ou d'organismes scientifiques et techniques.

Sur le site internet près de 10 000 pages ont été vues par 4 000 visiteurs de plus de 60 pays différents, 4 mailings ont été envoyés à plus de 10 000 contributeurs actifs à l'international. Sur les réseaux sociaux, plus de 3 000 fans sont sur Twitter avec une portée moyenne de 3 000 personnes sur Facebook lorsque la page est active.

Synthèse des résultats des actions 2016

- Le conseil scientifique s'est impliqué aux côtés de la France dans son action pour l'adoption du GIEC d'un rapport océan.
- La mobilisation de la communauté océan et climat autour de la journée mondiale de l'océan du 8 juin a facilité la décision d'une journée de l'océan dans l'agenda de l'action.
- La journée de l'océan à la COP22 a inscrit l'océan dans l'agenda de l'action avec l'émergence d'initiatives océan et climat.
- La mobilisation océan à la COP22 a facilité l'émergence de l'Alliance d'initiatives océan et climat portée par la France.
- La coordination de la Plateforme Océan et Climat de l'océan dans « Climate Chance » a favorisé l'intégration de l'océan dans l'agenda climat des acteurs non-étatiques.