

## Plateforme OCÉAN & CLIMAT 2015

*Une alliance de toutes les parties prenantes de la société civile et de la recherche pour intégrer l'Océan dans les solutions contre le changement climatique.*

***Les décisions de la 21e Conférence des Parties (COP) de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) doivent absolument intégrer le rôle majeur de l'Océan dans la machine climatique et dans sa capacité à fournir des solutions aux défis climatiques de la planète.***

### L'Océan joue un rôle crucial dans la machine climatique

Couvrant 71% de la surface du globe, l'Océan mondial, au-delà du gigantesque volume d'eau qu'il représente, est un écosystème très complexe qui fournit des services essentiels au maintien de la vie sur la Terre. Près de 25% du CO<sub>2</sub> émis chaque année par l'Homme dans l'atmosphère est absorbé par l'Océan selon des mécanismes complexes au sein desquels le plancton joue un rôle majeur. L'Océan est également le premier fournisseur net d'oxygène de la planète, jouant un rôle encore plus important que les forêts. L'Océan constitue donc le principal poumon de la planète et se trouve au coeur de la machine climatique planétaire.

### Le maintien d'écosystèmes marins « en bonne santé » est une condition indispensable à la lutte contre les changements climatiques

Si l'Océan continue à limiter le réchauffement climatique global, depuis plusieurs décennies, la pression anthropique, principalement les émissions de CO<sub>2</sub>, la surexploitation des ressources et les pollutions, ont dégradé considérablement les écosystèmes marins. L'Océan joue de moins en moins son rôle de régulateur du climat. L'acidification des océans, en particulier, provoque dans beaucoup de régions océaniques, une baisse de l'absorption de CO<sub>2</sub>. Pour le climat, il est donc urgent de maintenir la qualité des écosystèmes marins et de restaurer ceux qui se dégradent.

### Il faut intégrer l'Océan dans les discussions et les décisions de la 21e COP Climat

Les discussions sur le climat, depuis les débuts de la CCNUCC en 1992, ont avant tout été centrées sur l'engagement des États à réduire les émissions terrestres de CO<sub>2</sub> dues à l'homme. Les questions liées au rôle des forêts dans le captage du CO<sub>2</sub>, et surtout les défis et les mesures d'adaptation au changement climatique sont venus progressivement compléter les sujets de négociations. Mais curieusement, jusqu'ici, l'Océan a été absent des enjeux, défis et solutions négociés dans le cadre des discussions de la CCNUCC. Intégrer l'Océan au coeur des négociations et de la préparation de la 21e Conférence des Parties de la CCNUCC apparaît aujourd'hui comme une évidence

Nous sommes convaincus que l'Océan est une formidable opportunité pour relever les défis de l'atténuation et de l'adaptation aux changements climatiques. L'état des connaissances scientifiques du rôle de l'Océan dans la machine climatique, la maîtrise des solutions et des contributions positives que l'Océan peut apporter aux défis du changement climatique, sont autant d'arguments pour nourrir les débats et les décisions des négociations sur le climat.

### Des solutions existent pour renforcer le rôle des océans dans l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.

De nombreuses solutions ont déjà apporté la preuve qu'il est possible de rétablir la biodiversité et de préserver les fonctionnalités écologiques des écosystèmes et services liés à l'océan, en particulier

dans le domaine du climat. La création d'un réseau d'aires marines protégées représentatif et distribué de manière cohérente ou la restauration des zones d'herbiers, des mangroves et des zones de marais littoraux en sont quelques exemples.

Mais l'océan, en plus d'être un puits de carbone est une source de développement d'activités permettant la diminution des émissions de gaz à effet de serre, dans les domaines de l'énergie, du transport, de l'alimentation comme, par exemple par le développement des énergies marines renouvelables.

### **Présentation d'Océan & Climat 2015**

Une alliance entre organisations de la société civile, institutions scientifiques, entreprises, organisations multilatérales et gouvernements locaux autour des thèmes relatifs à l'**Océan & Climat**.

### **Nos objectifs**

- Mobiliser et rassembler, en amont de la conférence, les différents acteurs travaillant sur les enjeux « **Océan & Climat** », pour valoriser les contributions de la société civile à la COP21 Climat de Paris et apporter un maximum de lisibilité aux enjeux de l'Océan.
- Faire le lien avec les négociations de la CCNUCC sur les enjeux liés à l'Océan afin de nourrir le plaidoyer des organisations qui suivent les négociations mais également traduire les aspects « Océan » des négociations pour le grand public.
- Partager des réseaux, espaces et outils pour mieux communiquer auprès de tous les publics sur l'importance de l'Océan dans la machine climatique planétaire.
- Créer des espaces d'accueil structurés à Paris avant et pendant la COP21 pour les organisations de la société civile (ONG, entreprises...) et le monde de la recherche associés à la thématique « Océan ».

### **Nos thématiques de travail**

- a) **Le rôle majeur de l'Océan dans le climat ;**
- b) **Les effets du dérèglement climatique sur l'Océan, ses habitants et le littoral ;**
- c) **Les solutions issues de l'Océan pour l'adaptation et l'atténuation.**

### **Les Membres fondateurs**

Agence Française des Aires Marines Protégées ; Association Innovations Bleues ; CNRS ; Comité français de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature ; Green Cross France et Territoires ; Fondation Prince Albert II de Monaco ; Institut Océanographique - Fondation Albert Ier Prince de Monaco ; Institut du Développement Durable et Relations Internationales ; Institut de l'Ecologie et Environnement ; Institut Océanographique Paul Ricard ; NASF ; Nausicaá-Centre National de la Mer ; The Pew Charitable Trusts ; Réseau MEDPAN ; Réseau Océan Mondial ; Surfrider Foundation Europe ; Tara Expéditions ; COI-UNESCO.