

Renforcer la prise en compte de l'océan dans le régime climatique

NOTANT que les changements climatiques sont reconnus par les Etats comme une menace immédiate et potentiellement irréversible pour les sociétés humaines et la planète ;

FELICITANT les Etats pour leur engagement pris à Paris lors de la 21^{ème} Conférence des Parties de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques de contenir l'élévation de la température moyenne de la planète nettement en dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels et de poursuivre l'action menée pour limiter l'élévation des températures à 1,5°C, inscrit dans l'Accord de Paris ;

RAPPELANT que l'Accord de Paris souligne dans son préambule l'importance de veiller à l'intégrité de tous les écosystèmes, y compris les océans, et à la protection de la biodiversité ;

ALARME par les risques d'effets graves des changements climatiques sur les écosystèmes et les espèces marins, à travers, notamment, l'acidification de l'océan ou l'intensification du blanchissement des récifs coralliens ;

RECONNAISSANT le rôle central de l'océan dans la régulation du climat ;

RAPPELANT les objectifs 10 et 15 d'Aichi demandant à ce que les écosystèmes marins et côtiers soient préservés et restaurés pour faire face aux effets des changements climatiques ;

RAPPELANT EGALEMENT l'objectif 11 d'Aichi demandant la mise en place d'un réseau représentatif et efficace d'aires marines protégées dans le monde ;

SOULIGNANT que l'océan couvre 71% de la surface planétaire, qu'il produit plus de 50% de l'oxygène de l'air que nous respirons, absorbe annuellement plus de 25% du CO₂ et 93% de l'excès de chaleur générés par les activités humaines ;

CONSIDERANT que l'océan est insuffisamment pris en compte dans la mise en œuvre des plans d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques et leurs financements ; et

SALUANT l'action internationale de la Plateforme Océan et Climat, sa capacité à rassembler les acteurs de l'océan, à sensibiliser le grand public et les décideurs aux enjeux océan et climat et à influencer sur les décisions politiques en faveur de l'intégration de l'océan dans le régime climatique ;

Le Congrès mondial de la nature, réuni à Hawai'i, Etats-Unis d'Amérique, pour sa session du 1^{er} au 10 septembre 2016 :

DEMANDE aux Etats et aux organisations gouvernementales et non gouvernementales de :

- a. RECONNAITRE le rôle des écosystèmes marins et côtiers en tant que puits naturels de carbone ;
- b. RECONNAITRE l'importance d'écosystèmes marins préservés pour face au changement climatique, en accélérant la mise en place d'un réseau cohérent, résilient, connecté et efficacement géré d'aires marines protégées ;

- c. PRODUIRE un état des lieux scientifique et socio-économique sur l'océan et les changements climatiques, notamment par le biais d'un Rapport Spécial du GIEC sur l'océan et d'une évaluation dédiée à l'océan par l'IPBES ;
- d. SOUTENIR le développement des connaissances par façades maritimes des pays afin que les acteurs locaux puissent mieux intégrer l'océan dans leurs plans d'actions locaux ;
- e. SOUTENIR prioritairement les mesures d'adaptation pour les régions et écosystèmes les plus vulnérables ;
- f. DEVELOPPER les projets d'adaptation et d'atténuation en lien avec la bonne gestion et l'adaptation des écosystèmes marins et côtiers ;
- g. CONSACRER explicitement une part des financements climatiques et du Fonds vert pour le climat à des projets de protection et gestion durable des écosystèmes marins et côtiers, ceux-ci étant les principaux puits naturels de carbone ;
- h. MIEUX ARTICULER les conventions sur le climat, la diversité biologique, la lutte contre la désertification, le droit de la mer et les conventions des mers régionales ainsi que les Objectifs du Développement Durable en faveur des océans ;
- i. ACCOMPAGNER la transition énergétique des activités économiques maritimes et développer des solutions technologiques innovantes ; et
- j. SOUTENIR la Plateforme Océan et Climat et participer à la diffusion de ses messages à tous les niveaux.