



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

**Message de Mme Irina Bokova,  
Directrice générale de l'UNESCO,  
à l'occasion de la Journée mondiale de l'océan**

*Océan et climat*

**8 juin 2015**

La pérennité de la planète dépend de la santé de l'océan.

Quelques mois avant la tenue de la 21<sup>e</sup> Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP-21) et l'élaboration d'un nouveau programme mondial de développement durable, ce message n'a jamais revêtu autant d'importance qu'aujourd'hui.

Chaque pays, qu'il soit enclavé ou non, et chaque forme de vie dépend de la santé et du fonctionnement de l'océan mondial. L'océan est au centre du système climatique mondial, régulant les conditions atmosphériques et le climat, la concentration des gaz dans l'atmosphère – notamment l'oxygène que nous respirons – et le cycle des nutriments, et fournissant d'importantes ressources alimentaires.

Tandis que les océanologues font appel à des technologies nouvelles pour observer ces processus dynamiques, nous savons que les effets des activités humaines – principalement les émissions de CO<sub>2</sub>, la surexploitation des ressources et la pollution – ont dégradé les écosystèmes marins et mis en danger le rôle régulateur de l'océan. Élévation du niveau de la mer, fonte de la calotte polaire, acidification de l'océan, zones mortes, efflorescences algales nuisibles, blanchissement du corail, appauvrissement des stocks de poissons et dégradation des écosystèmes sont autant de phénomènes qui témoignent des conséquences délétères vécues à l'échelle locale et mondiale.

Pour mieux évaluer l'impact des activités humaines et proposer des alternatives, l'UNESCO s'efforce de cultiver le pouvoir de l'éducation, de la culture, des sciences et de la communication en tant que multiplicateurs de développement, et d'échanger des connaissances avec toutes les sociétés sur le développement durable et le changement climatique. Par le biais de notre Commission océanographique intergouvernementale, nous sommes responsables de systèmes d'observation de l'océan présentant un intérêt unique pour la recherche climatique, en mobilisant les spécialistes pour débattre des nouvelles découvertes et tendances en matière de réchauffement et d'acidification de l'océan et en étudiant le rôle de l'océan dans l'atténuation des effets du changement climatique. À l'occasion de cette *Journée mondiale de l'océan*, l'UNESCO, avec le soutien de ses partenaires, organise une grande manifestation à son Siège à Paris sur le rôle de l'océan dans le système climatique, en amont des négociations mondiales sur le changement climatique.

Le changement climatique est intrinsèquement lié aux changements de l'océan et aucun pays, aussi puissant soit-il, n'est capable d'en relever seul les défis. En cette *Journée mondiale de l'océan*, j'invite les États membres, la société civile et le secteur privé à unir leurs forces pour faire mieux connaître et promouvoir les actions mondiales sur l'importance de l'océan dans le système climatique mondial.

Notre avenir en dépend.

Irina Bokova