



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 d'Irina Bokova,

Directrice générale de l'UNESCO,

à l'occasion de la *Journée internationale de la diversité biologique*

« Biodiversité marine »

22 mai 2012

La durabilité est le grand combat du XXI^e siècle et, dans cette bataille, la préservation de la diversité biologique, en particulier de la biodiversité marine, est essentielle. Les océans, qui permettent à notre planète de vivre et de respirer, doivent donc être protégés.

Notre planète est en danger. La biodiversité marine est sans cesse plus menacée. Sans changement significatif d'ici à 2100, plus de la moitié des espèces marines dans le monde pourraient être proches de l'extinction. Les menaces sont de multiple nature – changement climatique, modification et destruction de l'habitat, acidification des océans, anoxie due à l'usage massif d'engrais dans l'agriculture, invasions d'espèces exogènes et surexploitation des ressources vivantes.

Pour protéger la biodiversité marine, nous devons commencer par mieux la comprendre. Tel est le rôle de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO et, plus particulièrement, du Système d'informations biogéographiques relatives aux océans, qui fait partie de l'Échange international des données et de l'information océanographiques. S'appuyant sur dix années de recensement de la vie marine, ces puissants outils fournissent des données de base quantitatives sur la biodiversité aux niveaux régional et mondial. De bonnes données sont indispensables à une bonne politique.

La Commission océanographique intergouvernementale collabore avec les États pour sauvegarder la biodiversité et en assurer l'utilisation durable dans toutes les zones marines. Elle fournit les bases scientifiques à un inventaire mondial des zones marines d'importance écologique et biologique devant être protégées. Ce travail s'effectue de concert avec le réseau des sites marins du patrimoine mondial

de l'UNESCO, dont la superficie représente un tiers de l'ensemble des zones marines protégées. Il est également entrepris en collaboration avec les réserves de biosphère marines et côtières relevant du Programme sur l'homme et la biosphère de l'UNESCO pour promouvoir le recours à des approches écosystémiques et l'aménagement de l'espace marin. L'UNESCO s'attache en outre à favoriser l'apport des savoirs locaux et autochtones à la conservation de la biodiversité marine, notamment dans les zones des petites îles.

L'UNESCO s'emploie à faire de Rio + 20 un succès. Préserver la diversité biologique est au cœur de la nouvelle vision du développement durable que le monde attend de la *Conférence des Nations Unies sur le développement durable*. La Commission océanographique intergouvernementale a dirigé l'élaboration du *Plan pour la durabilité de l'océan et des zones côtières*, un rapport interinstitutions formulant des recommandations pour une transition vers une économie bleue/verte. L'UNESCO s'est fortement engagée dans l'Expo 2012 organisée à Yeosu (Corée) sur le thème « Pour des côtes et des océans vivants » afin de mieux faire connaître les problèmes concernant les océans et les solutions à y apporter. L'Organisation s'est aussi fortement impliquée dans la création de la *Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques*, un élément essentiel de l'action en faveur de la protection de la biodiversité.

La biodiversité marine est indispensable à la vie sur Terre. Nous devons agir aujourd'hui pour la protéger demain. Tel est notre message à l'occasion de cette *Journée internationale de la diversité biologique 2012*.

Irina Bokova