



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 la Directrice générale de l'UNESCO,

Irina Bokova,

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

L'eau et la biodiversité

22 mai 2013

Nous n'avons pas fini d'explorer la beauté de la diversité biologique de notre planète, ni pleinement mesuré son rôle pour le bien-être et la survie de l'humanité. Nous avons pourtant commencé à la détruire. Cette journée d'action est l'occasion de nous mobiliser davantage pour préserver la diversité biologique et partager ses bénéfices pour tous.

La première étape de cette mobilisation, c'est l'eau. Tous les êtres vivants, sur la terre, dans les airs ou dans les mers ont besoin d'eau. Certains vivent sans lumière, d'autres sans oxygène, aucun ne peut subsister sans eau. L'eau est le dénominateur commun de la diversité biologique et représente un puissant levier de coopération. C'est pourquoi le thème retenu pour cette journée internationale en 2013, *l'eau et la biodiversité*, coïncide avec l'année internationale pour la coopération dans le domaine de l'eau, coordonnée par l'UNESCO au nom de l'ONU-Eau. C'est l'opportunité de combiner nos efforts pour mettre en valeur les modes de gestion de l'eau équitables et innovants, partager les bonnes pratiques pour la préservation des zones humides – ruisseaux, lacs, côtes, zones marines – dont le rôle est immense pour la biodiversité.

Nous sommes pris au cœur d'un réseau de relations complexes entre l'eau et la biodiversité. Le cycle de l'eau détermine la diversité biologique, la diversité biologique détermine à son tour le cycle de l'eau et le climat. Les forêts tropicales puisent l'humidité des sols et des eaux souterraines par la racine des arbres et rejettent dans l'atmosphère des quantités d'eau qui retomberont en pluies. La biodiversité – celle des forêts, celle de l'océan – est comme un régulateur thermique mondial, qui atténue le changement climatique en absorbant le carbone.

L'acidification des océans qui en résulte menace la biodiversité marine, qui affecte à son tour la chaîne alimentaire dont nous dépendons. La biodiversité n'est pas une donnée comme une autre : elle est aussi nécessaire dans l'ordre du vivant que la diversité culturelle. Ces deux diversités sont liées et l'avenir que nous voulons dépend de notre capacité collective à les perpétuer.

Dans un monde globalisé, cet effort est nécessairement collectif. Nous devons forger des alliances scientifiques plus fortes, pour comprendre et protéger des équilibres naturels dont nous dépendons tous, dans l'esprit du Protocole de Nagoya sur l'accès et le partage des bénéfices de la diversité biologique, adopté en 2010. L'UNESCO met ses programmes culturels et scientifiques au service de cette cause. Les outils existent. La Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO participe à l'initiative mondiale « carbone bleu » pour promouvoir l'utilisation durable de l'Océan. L'UNESCO est partenaire actif de la nouvelle Plateforme scientifique et politique sur la biodiversité, dont la création en 2012 est une avancée majeure. Le succès de ces initiatives dépend de la mobilisation politique au plus haut niveau et de la sensibilisation de la société civile, des secteurs privés et publics. Mobilisons-nous aujourd'hui autour d'un message simple : le lien entre l'eau et la biodiversité a donné sa forme et sa beauté au monde où nous vivons, préservons-le pour les générations futures.

Irina Bokova