



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 internationale pour la conservation  
de l'écosystème des mangroves**

**26 juillet 2017**

Les mangroves côtières comptent parmi les écosystèmes les plus menacés de la planète. Selon les estimations actuelles, jusqu'à 67 % des mangroves ont déjà été détruites et la quasi-totalité des mangroves non protégées pourraient disparaître au cours des cent prochaines années.

L'enjeu est de taille, parce que les écosystèmes de mangroves fournissent des avantages et des services essentiels à la vie. Ils contribuent à améliorer la sécurité alimentaire, fournissent des ressources halieutiques et des produits forestiers, offrent une protection contre les tempêtes, les tsunamis et la montée du niveau de la mer. Ils préviennent l'érosion du littoral, régulent la qualité des eaux côtières et procurent un habitat aux espèces marines menacées. La liste des bienfaits des écosystèmes de mangroves est longue. À cela s'ajoute le rôle singulier qu'ils jouent dans le piégeage et le stockage d'importantes quantités de carbone bleu côtier de l'atmosphère et de l'océan, ce qui est essentiel pour atténuer les effets du changement climatique.

L'UNESCO mobilise toute ses forces pour protéger les écosystèmes de mangroves par le biais de son Programme sur l'Homme et la biosphère, de son Programme hydrologique international, de sa Commission océanographique intergouvernementale et de son programme Systèmes de savoirs locaux et autochtones. Son action s'étend à toute la planète, de la réserve de biosphère transfrontière de Bosque de Paz en Équateur et au Pérou et la réserve de biosphère du Delta du Saloum au Sénégal jusqu'au Géoparc mondial de Langkawi en Malaisie. L'UNESCO s'engage activement pour soutenir la conservation des mangroves, tout en favorisant le développement durable des communautés locales qui interagissent

étroitement avec elles et dépendent des produits et services qu'elles procurent. Elle joue également un rôle actif dans l'initiative Carbone bleu d'atténuation des effets du changement climatique par la conservation, la protection, la restauration et l'utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins, en particulier des mangroves, des marais littoraux et des herbes marines.

Nous devons faire beaucoup plus, et pour cela il faut plus de recherche scientifique. À cette fin, l'UNESCO s'emploie à élargir les capacités des États et enrichir leurs connaissances scientifiques, en particulier dans les pays qui dépendent fortement de ces écosystèmes en Afrique et dans les petits États insulaires en développement, en travaillant toujours avec les communautés locales et en s'appuyant toujours sur les savoirs autochtones.

*Cette Journée internationale pour la conservation de l'écosystème des mangroves* est l'occasion pour chacun de réaffirmer son engagement envers le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et l'Accord de Paris sur les changements climatiques. Le message de l'UNESCO aujourd'hui est clair : nous devons inverser la tendance actuelle à la dégradation et protéger les mangroves si essentielles à la santé de notre planète.

Irina Bokova