

d'envergure en matière de conservation marine, de sensibilisation et de recherche scientifique, et a soutenu la création de 2 millions de kilomètres carrés de surface protégée à ce jour.

Malgré ces résultats encourageants, seule une faible partie de l'océan bénéficie de solides mesures de protection. Afin d'agrandir la surface protégée et de tirer parti d'une série de victoires en matière de conservation, Pew et la fondation Bertarelli ont conclu un nouveau partenariat dans le but d'augmenter le nombre de grands parcs entièrement protégés à 15 d'ici 2022.

À propos du projet Héritage des océans de Pew et Bertarelli

The Pew Charitable Trusts et la fondation Bertarelli se sont associés en 2017 pour lancer le projet « Héritage des océans ». Leur objectif est de créer une nouvelle génération d'aires marines protégées au niveau international, pour préserver de manière efficace des zones importantes sur le plan écologique. Cette initiative s'appuie sur dix ans de travaux réalisés par les deux organisations. Leurs efforts conjoints ont notamment contribué à obtenir des engagements visant à préserver plus de 8 millions de kilomètres carrés d'océan, grâce à une collaboration étroite avec des philanthropes, les communautés locales, les dirigeants locaux, les gouvernements et les scientifiques. La fondation Bertarelli œuvre depuis 2010 à la protection de l'océan pour les générations futures par le biais de la conservation marine et la recherche scientifique collaborative.

Bibliographie

- 1 David J. Agnew et al., "Estimating the Worldwide Extent of Illegal Fishing," *PLOS ONE* 4, no. 2 (2009): e4570, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0004570>.
- 2 United Nations Food and Agriculture Organization, "The State of World Fisheries and Aquaculture 2018: Meeting the Sustainable Development Goals (2018), www.fao.org/3/I9540EN/i9540en.pdf.
- 3 International Scientific Committee for Tuna and Tuna-Like Species in the North Pacific Ocean, "2016 Pacific Bluefin Tuna Stock Assessment, Executive Summary" (2016), [https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2016/SAC-07/PDFs/OTH-INF/_English/SAC-07-INF-C\(a\)_ISC-Pacific-Bluefin-Tuna-Stock-Assessment-Executive-Summary.pdf](https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2016/SAC-07/PDFs/OTH-INF/_English/SAC-07-INF-C(a)_ISC-Pacific-Bluefin-Tuna-Stock-Assessment-Executive-Summary.pdf); Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, "Consideration of Proposals for Amendment of Appendices I and II" (2013), <https://www.cites.org/sites/default/files/eng/cop/16/prop/E-CoP16-Prop-17.pdf>.
- 4 Scott C. Doney et al., "Ocean Acidification: The Other CO2 Problem," *Annual Review of Marine Science* 1 (2009): 169-92, <http://dx.doi.org/10.1146/annurev.marine.010908.163834>.
- 5 Sarah E. Lester et al., "Biological Effects Within No-Take Marine Reserves: A Global Synthesis," *Marine Ecology Progress Series* 384 (2009): 33-46, <https://www.int-res.com/abstracts/meps/v384/p33-46/>; Benjamin S. Halpern, "The Impact of Marine Reserves: Do Reserves Work and Does Reserve Size Matter?" *Ecological Applications* 13, no. 1 (2003): 117-37, [http://dx.doi.org/10.1890/1051-0761\(2003\)013\[0117:Tiomrd\]2.0.co;2](http://dx.doi.org/10.1890/1051-0761(2003)013[0117:Tiomrd]2.0.co;2).
- 6 U.N. Environment Programme, "Mapping the World's Special Places," accessed 2014, <https://www.unep-wcmc.org/featured-projects/mapping-the-worlds-special-places>.



Contact: Matt Rand, directeur, projet Héritage des océans de Pew et Bertarelli

E-mail: mrand@pewtrusts.org

Site Web: pewtrusts.org/oceanlegacy