PlanÃ"te Mer

TrÃ"s belle invitation de Jean-Baptiste de Panafieu à explorer l'incroyable diversité de la planÃ"te Mer. Gallimard Jeunesse, mai 2004.	
Titre Planète Mer	
Auteur Jean-Baptiste de Panafieu	
Éditeur	
Gallimard Jeunesse	
En partenariat avec la Fondation Nicolas Hulot pour la nature et l'homme et la Fondation d'entreprise Procter & Gampour la protection du littoral	ble
Conservatoire du littoral	
ISBN 2-07-055796-0	
Pages 96	
Sortie mai 2004	
Prix 12,35 euros	
Achat	

Jean-Baptiste de PANAFIEU

Des rivages au grand large, de la surface aux grandes profondeurs, l'océan joue un rà le primordial sur le climat et le

https://www.h2o.net

PDF crée le: 5 December, 2025, 08:01

modelé de nos cà tes ; toujours en mouvement, il crée des conditions de vie particulià res pour une incroyable diversité d'espà ces ; ses routes maritimes relient tous les pays de la planà te ; ses richesses font vivre l'humanité. Plus proche de nous que les étoiles, cet univers marin cache pourtant de merveilleux secrets qu'il nous reste à découvrir.

Malgré son immensité, l'océan est menacé par les activités humaines, dégradé par les pollutions. Ses ressources vivantes, poissons,, coquillages ou coraux sont surexploitées. Mais partout des hommes et des femmes cherchent aussi à protéger l'environnement marin.

Des littoraux sont libérés de toute construction, de vastes espaces sous-marins sont préservés de toute pÃache dans l'espoir de sauvegarder les ressources pour demain.

L'océan est à partager entre tous les terriens. Aquaculteurs, pêcheurs, plongeurs, armateurs, sportifs, citadins... nous sommes tous des marins d'origine, embarqués sur la planÃ"te Mer depuis des millénaires, et pour encore une longue navigation.

Des récifs fragilisés...

Les récifs coralliens sont fragilisés par le réchauffement climatique actuel. En 1998, un épisode prolongé de réchauffement de l'eau a détruit la moitié des récifs de l'océan Indien. Bien entendu, si le réchauffement se poursuit, coraux abandonneront les régions trop chaudes et coloniseront des régions qui sont actuellement trop froides, mais ce mouvement ne sera peut-être pas visible à notre échelle de temps. La destruction directe des récifs par les activités humaines est encore plus grave. Un tiers des récifs est déjà fortement dégradé et plus de la moitié de ces récifs abà risquent de disparaître d'ici trente ans, s'ils ne sont pas mieux protégés.