

## Planète Mer

Très belle invitation de Jean-Baptiste de Panafieu à explorer l'incroyable diversité de la planète 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 & Gamble pour la protection du littoral

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 rôle primordial sur le climat et le

<https://www.h2o.net>

PDF créée le: 3 February, 2026, 18:12

modèle de nos côte ; toujours en mouvement, il crée des conditions de vie particulières pour une incroyable diversité d'espèces ; ses routes maritimes relient tous les pays de la planète ; 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 surexploités. 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 pêche 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 planète 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 abîmés risquent de disparaître d'ici trente ans, s'ils ne sont pas mieux protégés.