



Biodiversité européenne
Découvrez la diversité des milieux marins !

A l'occasion de la sortie en mars 2018 de 4 rapports de l'IPBES sur l'état de la biodiversité pour chaque grande région du monde, la **Fondation pour la recherche sur la biodiversité** vous propose de découvrir chaque mois un écosystème européen. Pour commencer l'année 2018, nous vous offrons un tour d'horizon de la biodiversité des milieux marins, à travers 4 articles rédigés par des chercheurs. Bonne lecture !



Un trésor à notre porte : les récifs coralligènes méditerranéens

Par Florian Holon (Andromède océanologie), Julie Deter (université de Montpellier) et Anne-Sophie Tribot (UMR MARBEC)

Nul besoin de se rendre à l'autre bout du monde pour observer des coraux : les récifs coralligènes, dénommés ainsi pour le corail rouge qu'ils abritent, ont tout pour devenir un emblème des pays côtiers méditerranéens.

En savoir plus

http://www.fondationbiodiversite.fr/images/documents/Comprendre_la_biodiv/coraux.pdf



Des aires marines protégées en haute mer : l'Europe pionnière.

Par Betty Queffelec, UBO

Qui protège la biodiversité de haute mer ? Quels sont les dispositifs mis en place ? Sont-ils efficaces ?

En savoir plus

http://www.fondationbiodiversite.fr/images/documents/Comprendre_la_biodiv/hautemer.pdf



De l'océan à notre assiette : une histoire de la pêche en France et en Europe

Par Philippe Gros, Ifremer

En 2015, l'offre de poissons, mollusques et crustacés a dépassé le chiffre record de 20 kg par personne. Quel impact sur la biodiversité ?

En savoir plus

http://www.fondationbiodiversite.fr/images/documents/Comprendre_la_biodiv/ressources-halieutiques.pdf



La régulation de la pêche européenne a-t-elle sauvé le thon rouge ?

Par Jean-Marc Fromentin, Ifremer

Victime de la mode des sushi-sashimis, le thon rouge a bien failli disparaître de nos océans. Il doit son salut à la mise en place d'une politique efficace de régulation de la pêche. Mais est-il vraiment tiré d'affaire ?

En savoir plus

http://www.fondationbiodiversite.fr/images/documents/Comprendre_la_biodiv/thonrouge.pdf