

# APERÇU DE LA BIODIVERSITÉ MARINE EN GUYANE



On peut distinguer, au large de la Guyane, cinq types de peuplements de poissons et d'invertébrés associés chacun à un habitat spécifique.

- le peuplement estuarien et littoral affectionne les eaux turbides sur fond de vase et de sables vaseux (0- 40m)
- le peuplement de milieu de plateau vit sur fonds de sables vaseux, très fins et fins (40-60 m)
- le peuplement semi profond se situe sur sables fins avec affleurement rocheux (60-70m)
- le peuplement profond se caractérise par une eau claire, des sables moyens et grossiers et par des récifs coralliens (70-90 m)
- le peuplement du large (au-delà de 90 m)

Crédits photos : Marc Leopold, Bernard de Mérona, IRD, Albert Kok, jamarc.fra.afrc.go.jp, Curtin Matheson Scientific, Duy Dai Company, George Burgess, Itaipu binacional, Yves Lefèvre, Mark Sabaj, NWF, www.fredshark.net, www.geocities.com, www.nicaraguaifishing.com, www.pesca.sp.gov.br, cetaces.e-monsite.com, www.arkive.org.

Réalisation : Anthony CARO (Ifremer)  
Sources des données : Ifremer - BRGM (image Landsat) - IRD  
Système de coordonnées : Géographique WGS84



Projet DEPECHE (Développement durable de la pêche côtière en Guyane, potentiel économique et bioécologique)