

Pourquoi la mer est-elle bleue ?

Titre(s) : Pourquoi la mer est-elle bleue ?

Auteur(s) : Laszlo, Pierre (1938-....)

Editeur, producteur : Paris : Le Pommier, 2002

Description matérielle : 1 vol. 60 p. : couv. ill. en coul. ; 16 cm

Collection : Les Petites pommes du savoir

ISBN : 978-2-7465-0020-4

Appartient à la collection : Les Petites pommes du savoir

Classification décimale Dewey : 551.46

Résumé ou extrait : Pourquoi la mer est-elle bleue ? Mais d'abord, est-elle toujours bleue ? ou rouge ? ou noire ? Et si elle est bleue, est-ce dû au reflet du ciel ? à la couleur de son fond ? à des colorants ? aux plantes ou aux animaux qui l'habitent ? ou tout simplement à la couleur de l'eau ? Et dans ce cas, pourquoi l'eau est-elle bleue ? Faut-il soupçonner la lumière ?

Sujet(s) : Eau de mer Analyse Vision des couleurs Océanographie

Sujet - Nom commun : Sciences de la Terre