

Ces îles qui pourraient disparaître

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Ces îles qui pourraient disparaître [Texte imprimé] / Virginie Duvat & Alexandre Magnan

Auteur(s) : Cazes-Duvat, Virginie (1968-....)

Autre(s) auteur(s) : Magnan, Alexandre (1977-....)

Editeur, producteur : Paris : Éd. le Pommier, impr. 2012
(53-Lassay-les-châteaux; Impr. EMD)

Description matérielle : 1 vol. (191 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 20 cm

Collection : [Essais le Pommier !]

ISBN : 978-2-7465-0589-6

EAN : 9782746505896

Appartient à la collection : Essais (Paris. 2001) 1629-5048 2012

Classification décimale Dewey : 551.424 23

Note(s) : Bibliogr. p. 185-191

La couv. porte en plus : "environ 4 millions de personnes vivent aujourd'hui dans une île corallienne..."

Sujet(s) : Récifs coralliens Effets du réchauffement de la Terre

Îles Régions tropicales Effets du réchauffement de la Terre

Mer Niveau Effets du réchauffement de la Terre

Sujet - Nom commun : Récifs coralliens -- Effets du réchauffement de la Terre

Îles -- Régions tropicales -- Effets du réchauffement de la Terre

Mer -- Niveau -- Effets du réchauffement de la Terre