

## **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 : 191 p.

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) : La couv. porte en plus : Environ 4 millions de personnes vivent aujourd'hui dans une île corallienne de moins de 1 km<sup>2</sup> et d'au mieux 3 mètres d'altitude. Dans le contexte du changement climatique, l'élévation du niveau de la mer qui se produira d'ici la fin de ce siècle pourrait submerger ces territoires.

Résumé ou extrait : Environ 4 millions de personnes vivent aujourd'hui dans une île tropicale de moins de 1 km<sup>2</sup> et d'au mieux 3 mètres d'altitude, soit dans une petite île corallienne. Voilà qui pose à l'évidence et de manière cruciale la question du devenir de certaines populations dans le contexte du changement climatique, car l'élévation rapide du niveau de la mer qui se produira d'ici à la fin de ce siècle pourrait tout simplement submerger ces territoires. Cependant, si la communauté scientifique est relativement pessimiste, il n'en demeure pas moins que le scénario de la disparition pure et simple de l'ensemble de ces îles est très réducteur. Les archipels coralliens sont-ils forcément les plus vulnérables ? Ils ont, par le passé, développé des stratégies d'adaptation qui leur ont réussi, et qui ne passaient pas forcément par l'exil. Aujourd'hui, dans un contexte certes nouveau (mondialisation oblige), ils continuent à s'adapter, et leurs stratégies pourraient inspirer notre propre adaptation au changement climatique..

Sujet(s) : récif corallien

réchauffement de la Terre  
milieu tropical  
milieu insulaire

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