

Atlas mondial des espaces protégés

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas mondial des espaces protégés : les sociétés face à la nature / Samuel Depraz, Sylvain Guyot, Stéphane Héritier ; Lionel Laslaz (dir.) ; cartographie : Alexandre Nicolas

Auteur(s) : Laslaz, Lionel (1975-....)

Autre(s) auteur(s) : Depraz, Samuel (1976-....)
Guyot, Sylvain (1976-....)
Heritier, Stéphane (1967-....)
Nicolas, Alexandre (1974-....) cartographe-géomaticien

Publication : Paris : Autrement, DL 2012

Description matérielle : 1 volume (96 pages) : illustrations en couleurs, cartes, graphiques, couverture illustrée en couleurs ; 25 cm

Collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-1543-1

EAN : 9782746715431

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Classification décimale Dewey : 333.72

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 94-95. Glossaire

Résumé ou extrait : Plus de 90 cartes et infographies pour comprendre les liens entre les sociétés et leur environnement, analyser les politiques de protection et leur application dans des contextes culturels différents à travers le monde. Un véritable tour du monde en cartes, totalement inédit, présentant les enjeux, les difficultés et les limites des dispositifs de préservation de l'environnement. Une immersion totale dans l'univers de la protection, confronté à une nouvelle donne, source de tensions : intégrer les hommes. Une description de la réalité des espaces protégés, qui s'éloignent de leur mission de conservation initiale pour devenir des outils politiques et économiques. Accessible, cet atlas propose une multitude d'exemples concrets, sur tous les continents, pour faire le point sur un sujet central des

problématiques écologiques actuelles. « À travers le kaléidoscope des espaces protégés, c'est une lecture du monde actuel et de ses inégalités qui est ici proposée. »

Sujet - Nom commun : Espaces protégés

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Cartes
Atlas